

Państwowy Instytut Geologiczny

Service Géologique de Pologne

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

# STATYSTYKA NAFTOWA

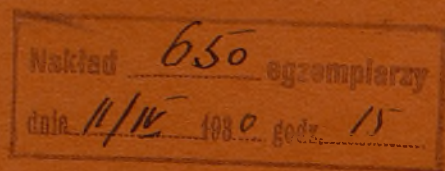
## STATISTIQUE du PÉTROLE

Nr. 2.

Luty — Février 1930

CENA zł 2.—

S. GRAD i W. SELINGER  
DRUKARNIA  
BORYSŁAW, ul. Pańska



WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.  
1930.



W naszym kopalnictwie naftowym należy szczególnie:

dobrze poznawać geologję terenu,

sprawnie wiercić,

mieć dokładną statystykę.



## STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rok  
Année V.

1930

Nr. 2.

## Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

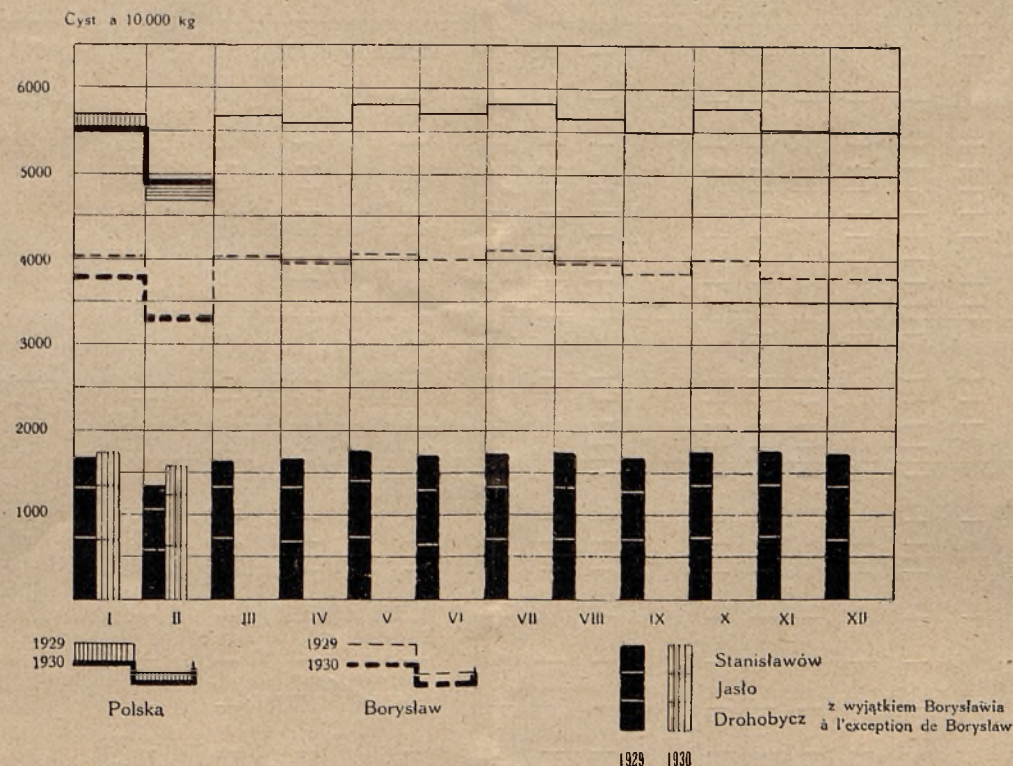
Luty 1930  
Février

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
<b>Okr. Drohobycz</b>									
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	524	rury 6"	Jeżów	Pionier	Płk. Boerner	338	rury 10"
Jankowce	Pionier	Pionier 1	24	" 14"	Łaski	J. Feuer i Załuski	Fire	425	rury 10"
Lisowice	Karpacka Nafta	Bolechów 1	295	" 7"	Męcina Mała	"Spójnia"	Kazimierz	395	czas. zastanow.
Manasterzec	Miremont	Zofja 1	480	instrum.	Sobniów	"Sobniów"	Belarm 1	1198	rury 5"
Mrażnica	Małopolska	Pasteur 2	1766	prod. 8.65 cyst. mies.	Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	352	" 7"
"	"	James Forbes	42	rury 20"					
"	Pionier	Min. Kwiatkowski	625	" 12"	<b>Okr. Kielce</b>				
"	Limanowa	Ropa	1202	" 7"	Wójcza	"Polmin"	Min. Boerner	144	rury 14"
Schodnica	S. A. dla Przem. Naft.	Dinar	995	instrum.					
Tustanowice	Małopolska	Stateland Połudn.	835	rury 10"	<b>Okr. Stanisławów</b>				
Wola Postołowa	Ska "Polmintar"	Izabella 1	494	" 9"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instr. i 4.2 m <sup>3</sup> /min.
<b>Okr. Jasło</b>					Starunia	Małopolska	Nadzieja 3	236	rury 16"
Gęboka	"Borówka" Ska z o. p.	Borówka 1	581	czas. zastanow.					

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930





## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Luty 1930  
Février

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocznikowe Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 28. II. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	Samopł.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	prod. rop. Łyżk. - En cuillère	Pomp. - En pomp. Łyżk. - En cuillère	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanowionych Arrêtés							Uwiercono metr. Mètres forés	w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs. par mois
Okr. Drohobycz																		
Borysław	6	119	41	40	3	10	219	—	177	203	831.5726	750.6210	9.9857	15.6449	36.4325	186.7750	102.9	4.147
Mrażnica głęb.	21	79	7	3	8	3	121	2	25	2112	1133.5818	1042.4801	15.9900	21.3356	67.3126	120.2384	194.6	7.844
Tustanowice	6	165	12	59	5	11	258	—	121	794	1365.4246	1270.6938	0.2700	26.4120	73.2993	143.5815	179.5	7.241
Razem	33	363	60	102	16	24	598	2	323	3109	3330.5790	3063.7949	26.2457	63.3925	177.0444	450.5949	477.0	19.232
Kop. poza Boryslawiem i Mrażnicą płytką	+ 5	+ 12	- 18	+ 8	- 10	+ 5	+ 2	- 2	+ 3	+ 165	- 445.6331	- 515.7582	+ 17.0320	- 10.6364	+ 17.3325	+ 0.1015	- 20.8	- 2.990
Razem	21	6	906	8	6	5	952	6	227	1658	621.6404	582.2139	1.4085	3.8618	16.3309	271.7838	297.9	12.015
	54	369	966	110	22	29	1550	8	550	4767	3952.2194	3646.0088	27.6542	67.2543	193.3753	722.3787	774.9	31.247
	+ 5	+ 16	- 17	+ 8	- 11	+ 3	+ 4	-	+ 12	+ 74	- 502.1015	- 601.8420	+ 16.8235	- 11.2694	+ 28.3157	+ 17.9268	- 3.9	- 3.516
Okr. Jasło	43	27	848	20	21	9	968	8	104	2692	599.2654	594.4356	2.8531	—	5.8013	122.7922	113.1	4.561
	- 2	+ 1	+ 14	+ 3	+ 6	- 1	+ 21	- 4	- 15	+ 159	- 58.6731	- 49.5721	- 0.1298	—	- 0.4298	- 3.8246	- 10.7	- 966
Okr. Kielce	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Okr. Stanisławów	11	95	127	11	11	8	263	8	31	1424	351.7944	298.7976	3.8970	—	1.4524	217.5788	94.6	3.812
	- 4	- 2	+ 1	—	+ 7	+ 2	+ 4	- 3	- 2	+ 593	- 43.2070	- 127.8731	- 0.0690	—	- 0.7832	+ 47.6474	+ 3.5	- 254
Razem w całej Polsce	109	491	1941	141	54	46	2782	24	685	8886	4903.2792	4539.2420	34.4043	67.2543	200.6290	1062.7497	982.6	39.620
I. — II. 1930.	- 1	+ 15	- 2	+ 11	+ 2	+ 4	+ 29	- 7	- 5	+ 725	- 603.9816	- 779.2872	+ 16.6247	- 11.2694	+ 27.1027	+ 61.7496	- 11.1	- 4.736
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17047	10410.5400	9857.7712	52.1839	145.7780	374.1553	—	—	83.970
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 5003	+ 42.7815	+ 727.6756	- 102.1620	+ 1.2382	+ 28.6133	—	—	+ 7.051

## Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

## Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego).

District de Drohobycz (à l'exception de la région de Borysław).

Luty 1930  
Février

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys mies. milliers par mois
Mrażnica płytka	—	5	21	—	—	1	27	—	25	—	15.8578	14.5559	0.5	19	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”	
Berehy Dolne	1	—	—	—	—	—	1	—	1	29	—	—	—	—		
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina	
Basiówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	9.1	368		
Batory	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Państwowe Zakłady Naft. „Gazolina”	
Daszawa	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
Księż Pole	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	47.0	1895		
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	68.2	2750		
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	84	—	—	—	—		
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	14.0	564		
Za Rzeką	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
DASZAWA	1	—	—	5	—	1	7	1	1	84	—	—	138.3	5577		
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pol.-Fr.Tow.Naft. „Rypne” Inż. Wł. Dunka de Sajo	
Fortuna I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.2600	1.8930	0.1	4		
„ III.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.8200	1.0300	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. Ska Akc. „Alfa”	
Paryż	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	11.2000	7.3720	1.3	53		
Podlasie	1	—	13	—	—	—	14	—	1	84	28.1600	26.9000	3.2	128		
DUBA	1	—	21	—	—	—	22	—	1	84	42.4400	37.1950	4.6	185		
Gelsendorf	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	51.0	2056	„Gazolina” Państwowe Zakłady Naft.	
Piśsudczyk	—	—	—	—	2	—	3	—	—	183	—	—	79.5	3205		
Polmin 1)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	T. i E. Tabora	
GELSENDORF	1	—	—	3	—	—	4	—	—	183	—	—	130.5	5261		
Holowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Pionier”	
Babina	—	—	—	1	—	—	1	—	3	—	0.2250	0.0600	—	—		
Jankowce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina	
Pionier 4)	1	—	—	—	—	—	1	—	—	24	—	—	—	—		
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpacka Nafta	
Karpathia	—	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.2575	0.2575	—	—		
Lisowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”	
Bolechów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	81	—	—	—	—		
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”	
Kościusko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	1.4890	—	—	—		

\*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.



Okręg Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyzk.-En cuillère	rop. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			m³/min.	m³ tys./mies. milliers par mois	
Manasterzec	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Ks. M. Jednaki
Miremont	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nahujowice	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.3650	—	—	—	
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	3.2300	—	—	—	
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Orów	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.8145	3.8982	—	—	Gazolina
Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.5537	—	—	
Sirzelec	—	—	2	—	—	—	2	—	1	0.6713	6.8421	—	—	Orowskie Tow. Naft.
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
O R Ó W	—	—	26	—	—	—	5	—	1	1.4858	12.2940	—	—	"
Paszowa	—	—	2	—	—	—	26	—	—	3.9200	4.2306	0.1	5	Standard-Nobel
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perehińsko	—	—	6	—	—	—	2	—	—	0.6750	—	—	—	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Polana	—	—	1	—	—	—	6	—	6	2.8350	10.2500	—	—	
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Popiele	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.3000	—	—	—	„Polana-Ostre"
Jerzy Franciszek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Midland	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Ska Naft. „Ruch"
POPIELE	—	—	1	—	—	—	1	—	2	0.3000	—	—	—	Klara Wechselberg
Rajskie	—	—	6	—	—	—	6	—	5	1.9600	—	—	—	Tegen
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Ropienka	—	—	68	—	—	—	68	1	3	17.9440	18.5470	0.4	16	
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rypne	—	—	26	—	2	—	32	—	—	59.7900	63.3250	4.3	175	„Ropienka"
Hannibal-Serhów <sup>10) 11)</sup>	4	—	3	—	—	—	3	—	1	3.9400	—	—	—	
Tepege	—	—	27	—	—	1	28	—	2	18.0800	16.7560	10.2	411	
Homotówka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	6.0000	5.3200	0.3	10	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne"
Polonja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Staje <sup>12)</sup>	1	—	3	—	—	—	3	—	—	1.8700	1.8700	—	—	
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5620	2.4830	—	—	Ska Akc. „Alfa"
RYPNE	5	—	65	—	2	1	73	—	4	92.2420	89.7540	14.8	596	Inż. Wł. Dunka de Sajo
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	3.0000	2.9197	0.1	6	Br. Backenroth i Ska
Artur	—	—	26	—	—	—	26	—	—	12.0000	11.8745	—	—	
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	2	—	—	—	2	—	1	1.4952	1.4605	—	—	
Blanka	—	—	5	—	—	—	5	—	—	2.0083	—	0.1	1	S. Helfer i Ska
Fela	—	—	44	—	—	—	45	1	1	58.8420	57.5586	—	—	
Galicja	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sam. Birnbaum	—	—	14	—	—	—	14	—	1	11.5000	8.0892	0.3	11	S. R. Backenroth
Helena, Maryla	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.7500	—	—	—	
Perutz, Zosia	—	—	2	—	—	—	2	—	1	0.1000	0.8263	—	—	
Kożeniczuk	—	—	5	—	—	—	5	—	—	2.0000	1.9911	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Labor	—	—	15	—	—	—	15	—	—	14.0000	13.7421	0.5	22	
Maria	—	—	6	—	—	—	6	—	—	0.3126	—	—	—	
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	1.0000	—	—	—	I. Leib i M. Backenroth
Pasieczki	—	—	203	—	1	1	208	1	45	128.4119	127.4725	3.3	135	
Podwawel	—	—	2	—	—	—	2	—	2	0.2973	0.2900	—	—	
Rosa	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.5000	1.2711	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz
Schodnica	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	2	0.6500	—	—	—	
Ułan	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.4000	0.3971	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa"
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.1000	—	—	—	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.4240	0.4100	—	—	
Zeitleben	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska
Zygmunt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SCHODNICA	4	—	340	—	1	1	346	2	53	237.7913	228.3027	4.4	177	
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spitzmann i Kammermann
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Valesca" Ska z o. o.
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strzelbice <sup>14)</sup>	—	—	22	—	—	—	22	—	38	15.6090	15.6090	0.2	9	
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	0.7220	0.7220	—	—	Limanowa
Zofja	—	—	5	—	1	—	6	—	—	5.1543	6.8900	0.2	8	
STRZELBICE	—	—	31	—	1	—	32	—	38	21.4853	23.2210	0.4	17	
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zdenka	1	—	—	—	—	—	1	—	3	100	—	—	—	
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa"
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.2880	—	—	—	
Rudolf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.8000	—	—	—	
Urycz	—	—	25	—	—	—	25	—	2	8.3425	8.7855	0.4	16	M. Backenroth i Ska
Wrocław (Hauser)	1	—	96	—	1	—	98	1	3	58.9100	57.9858	0.9	37	
Wrocław (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.3100	—	—	—	



**Okręg Drohobycz** — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Łyzk. - En cuillère		Wylaznie gaz. Exclus. a gaz	Wieronych i produk. En forage et en produk.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m <sup>3</sup> /m. tys./mies. milliers par mois	
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4.0000	3.7775	0.1	3	Br. Backenroth i Ska
URYCZ	1	—	135	—	1	—	137	1	5	35	72.6505	70.5488	1.4	56	
Wańkowa, Brel, Leszcz.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polska Nafta Gal. Karp. Tow. Naft. Akc. " " "
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
Brelików	—	—	70	—	—	—	70	—	—	—	103.6626	72.9974	2.5	101	
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—					
Leszczowate	3	—	35	—	—	—	38	1	6	273					
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	
WAŃKOWA	3	—	150	—	—	—	153	1	13	273	103.6626	72.9974	2.5	101	Ska Naft. „Polminter”  „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”
Woła Postołowa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	30	—	—	—	—	
Wołosianka Mała	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.4904	—	—	—	
Hekla	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.3342	—	—	—	
Nafta Lloyd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8246	—	—	—	
WOŁOSIANKA	—	—	2	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polminter”  „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”
23 kopalń zast. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	
Razem - Total	21	6	906	8	6	5	952	6	227	1658	621.6404	582.2139	297.9	12.015	

\*) **UWAGA-REMARQUE :** Kopalnie zastanowione w miejscowościach-Mines arrêtées à : Bandrów, Daszawa, Dobrohostów, Dolina, Duba, Hoszów, Huczko, Jaworów, Moczary, Nahujuwice, Popiele, Rosochy, Rozpucie, Rudawka, Schodnica, Spas, Sprynia, Starzawa, Uherce, Truskawiec, Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

(Uwagi patrz str. 57)

Luty  
Février 1930

## Okręg Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzeźówka	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Jasiołka“
Jasiołka	—	2	—	5	—	—	7	—	—	—	9.1050	7.9200	39.6	1.595	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Małgorzata	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
BIAŁ.K. BRZEZ.	2	2	—	6	—	1	11	—	—	—	9.1050	7.9200	39.6	1.595	
Biecz	1	—	1	—	—	—	2	—	—	35	1.0990	0.9642	—	—	S-ka z o. p. „Jedność“
Jedność	1	—	2	—	1	—	4	—	—	162	1.8500	2.2690	—	—	S-ka z o. p. „Horta“
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B I E C Z	2	—	3	—	1	—	6	—	—	197	2.9490	3.2332	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	8.0970	8.0970	—	—	Małopolska
Brzeźówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	1	—	—	1	—	—	2	—	1	21	—	—	0.6	26	Zach.-Małop. Ska Naft.
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.1950	1.5790	—	—	Ska naft. „Jasiołka“
BRZEŻÓWKA	1	1	—	1	—	—	3	—	1	21	1.1950	1.5790	0.6	26	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Młynki	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.7652	2.1658	—	—	Wielkopolska Ska Naft.
Na Widaczu	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Poznańska Ska Naft.
B R Z O Z Ó W	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	2.7652	2.1658	—	—	
Chmielnik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Chmielnik“ Ska węgl.-naft.
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wietrzanka	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Znicz	1	1	—	—	—	—	2	—	2	—	4.4800	3.5600	—	—	Małopolska
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	—	2	—	4	—	4.4800	3.5600	—	—	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Litwa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	35	—	—	—	—	J. Młodecki i A. Gromdalski
Tadeusz	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	1.3000	1.3000	—	—	Franciszek Rziha
DOMINIKOWICE	1	—	9	—	—	—	10	—	—	35	1.3000	1.3000	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	Zach. Małop. Tow. Naft. w Sanoku
Głęboka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Borówka“ Ska Naft. z o. p.
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gatn	2	2	4	—	—	—	8	2	—	38	19.6000	16.9245	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Graby 2)	—	1	5	—	4	—	10	—	1	30	36.1891	36.9800	—	—	„Grabownica“ Tow. we Lw.
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„
GRABOWNICA	2	3	9	—	4	—	18	2	2	68	55.7891	53.9045	—	—	„



## Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys./mies. milliers par mois
		Samopl. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.													
Harkłowa	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.0480	3.0480	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita” Rob.-Włość. Ska „Solidarność” w Harkłowej „Harkłowa” Gwar. naft.	
Locarno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ropita	2	—	18	—	—	—	20	2	1	50	18.5892	19.1290	—	—		
Solidarność	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Wede, Bohmko, Minerwa <sup>3)</sup>	2	—	82	1	2	—	87	—	35	—	38.2960	40.3610	—	—		
HARKŁOWA	4	—	103	1	2	—	110	2	37	50	59.9332	62.5380	—	—		
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Genpeg	—	1	17	1	—	—	19	—	—	13	19.1925	17.5690	—	—		
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Antoni	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.0500	—	—	—	„Ostoja” Ska naft. Lenartowicz i Br. Ryłscy J. i E. Załuscy Ks. Dimitroff „Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Elin	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.8200	2.9445	—	—		
Elżbieta	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	0.4500	0.8687	—	—		
Polonia Restituta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Roman	—	—	9	—	1	—	10	—	—	—	6.0290	6.6646	—	—		
IWONICZ	—	—	20	—	2	—	22	—	1	—	9.3490	10.4778	—	—		
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank”	
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	18	—	—	—	—		
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaz Sekcja I. Maksymiljan	1	2	—	—	—	—	3	—	—	101	1.6800	1.6800	2.2	88	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank”	
JASZCZEW	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4.6	187		
Jeżów	1	2	—	—	—	—	4	—	—	101	1.6800	1.6800	6.8	275		
Barbara	1	—	—	—	—	—	1	—	—	73	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”	
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Teresa-Gródek	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1450	0.1970	—	—		
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja” Ska naft. Herax i Ska „Ostoja” Ska Naft. „ ”	
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.5100	1.5555	—	—		
Iza	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.2600	—	—	—		
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	1.3715	1.3702	—	—	„Ostoja” Ska naft. Herax i Ska „Ostoja” Ska Naft. „ ”	
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5000	—	—	—		
Minka	1	—	6	—	—	—	7	—	—	111	2.5835	2.5810	—	—		
Ostoja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9500	1.5510	—	—	„ ”	
KLIMKÓWKA	1	—	24	—	—	—	25	—	—	111	8.1750	7.0577	—	—		
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Samuel Kahn Małopolska Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
Michał	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.4500	0.4500	—	—		
Świątło	—	—	23	—	1	—	24	—	1	—	4.0500	4.0500	—	—		
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	1	—	—	6.6605	5.7339	—	—	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
KOBYŁANKA	—	—	54	—	1	—	55	1	1	—	11.1605	10.2339	—	—		
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Berta	1	—	6	—	—	—	7	—	—	54	2.5340	1.5990	—	—	Wit Sulimirski	
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stanisław	—	—	12	—	1	—	13	1	—	6	19.2269	20.9031	—	—		
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Adolf Bernard „Nawag” Małopolska Małop. Przem. naft.	
Adolf	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.0443	0.9670	—	—		
Kronem-Arnold	1	—	25	—	1	—	27	—	—	52	40.2624	42.0125	—	—	Małopolska Małop. Przem. naft.	
Mac-Allan	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	2.6207	3.1040	—	—		
KROŚCIENKO N.	1	—	33	—	1	—	35	—	1	52	43.9274	46.0835	—	—		
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	5.0500	5.8500	—	—		
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Elżbieta	1	—	1	—	—	—	2	—	—	27	1.3725	1.9691	—	—	Dr. A. Segel Ska Naft. „Faworyt” Ska naft. „Kryg” „Mazowsze” Ska naft. z o. o. Małopolska „ ”	
Henryk	1	—	1	—	—	—	2	—	—	114	0.0560	0.0560	—	—		
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	—	—	3.3606	3.2906	—	—		
Piśsudski	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	0.4000	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o. Małopolska „ ”	
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2600	—	—	—		
Sobieski	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	4.0414	4.0414	—	—		
KRYG	3	1	25	—	—	—	29	—	—	141	9.0905	9.7571	—	—	Bernard Wittels	
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Renée	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	—	—	—	—		
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Libusza” Dr. L. Weidmann	
Adam	1	—	67	—	—	—	68	—	—	—	12.3300	12.7245	—	—		
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3200	—	—	—		
LIBUSZA	1	—	68	—	—	—	69	—	—	—	12.6500	12.7245	—	—	Blaustein i Ska Jakób Schmer Ska Naft. „Faworyt” Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Rużycza”	
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Beskid	1	—	2	—	—	—	3	—	—	135	0.5000	1.0000	—	—		
Jakób <sup>3)</sup>	—	1	6	—	—	—	7	—	—	171	10.1530	10.1530	—	—	Ska Naft. „Faworyt” Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern Ska „Rużycza”	
Jutrzenka	—	—	16	—	1	—	17	—	—	11	16.0760	16.7230	—	—		
Lipa <sup>6) 7)</sup>	—	—	117	—	—	—	117	—	1	—	35.5000	33.5616	—	—		
Morgenstern	—	—	11	—	—	—	11	—	1	—	0.6750	—	—	—	Rozalja Morgenstern Ska „Rużycza”	
Rużycza	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.8000	—	—	—		



## Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m³/min.		m³ tys. mies. milliers par mois
		Samopł. Eruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En cuillère	Pomp. En pomp.													
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Stefan Bauer	
LIPINKI	1	1	154	—	1	—	157	—	5	317	63.7040	61.4376	—	—	„Małopolska”  J. Fener i C. Załuski	
Lubatówka	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	2.8370	3.6103	—	—		
Ramzes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Łaski	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	97	—	—	—	Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochoła	
Fire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Łeki	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.4000	—	—	—		
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	ŁĘK I	
Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.4000	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.4000	—	—	—	„Szczęście Boże” Ska Rob.wł.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”  Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4	—	2	—	6	—	—	34	10.3132	10.3132	—	—	Gartenberg i Schreier Małop. Przem. Naft. „Nafta Borysławska”	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	520		
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	0.7	30		
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3.0800	4.6055	0.7	30	„Eocen” Ska z o. p. Henryk Stiefel	
—	—	2	—	4	1	—	7	—	1	276	11.7600	12.3040	26.9	1.086		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MĘCINKA	—	3	—	5	1	—	9	—	1	276	14.8400	16.9095	40.5	2.636	„Kostano” Ska Akc. z o. p. w Krośnie	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Paula	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—		
Stefan	1	—	8	—	1	—	10	—	1	—	3.7500	4.0970	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.	
MOKRE	1	—	8	—	1	1	11	—	1	—	3.7500	4.0970	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.	
Kostano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pewede	—	—	3	—	—	—	1	4	—	2	0.3480	0.4290	—	—	„Elem” Ska Naft.	
Posada Górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ella	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.3329	0.3322	—	—		
Posadowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba” „Janina”	
Posadowa	1	—	1	—	—	—	—	2	—	35	0.1300	—	—	—		
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alba	1	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p. S-té. Fr. des Pétr. de Potok	
Janina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.2838	1.9736	—	—		
Józef	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1.7960	1.5480	—	—		
Leon	—	—	14	—	—	—	1	15	—	2	8	27.4000	27.4000	—	„Dąbrowa” Małopolska	
Lubicz	1	—	13	—	—	—	—	14	—	1	—	16.4300	16.4300	—		
Piast	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	1.9300	1.9300	—		
Tryumf	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	6.2069	6.2069	—	Ska Naft. „Tryumf” W. Łoziński i Ska Ska naft. „Wytrysk”	
Witold	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	25.3393	25.3393	—		
Wytrysk	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.5851	1.5851	—		
POTOK	2	—	40	—	—	—	1	43	1	3	12	82.9711	82.4129	—	—	
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta” Zakłady Naft. „Rogi”	
Emilja	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	5	7.6100	7.6100	—		
Marta	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.7200	0.7200	—		
ROGI	1	2	1	—	—	—	—	4	—	—	5	8.8300	8.3300	—	—	
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.	
Ropianka	—	—	9	—	—	—	1	10	—	2	—	1.4820	1.1520	—		
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.8005	0.8005	—	Ska „Gorlicka Nafta” M. Gittel i Ska Piotr Kretowicz	
Dobra-Wola	—	—	4	—	—	—	1	5	—	—	—	0.3300	0.3300	—		
Ropica	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	0.2100	0.2100	—		
ROPICA	—	1	6	—	—	—	—	1	8	—	—	1.3405	1.3405	—	—	
Równe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta” Mieczysław Longchamps	
August i Karol	1	7	11	—	—	—	—	19	—	14	7	25.3900	25.3900	—		
Perkińsko	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1	—	0.8530	1.0555	—		
RÓWNE	1	7	15	—	—	—	—	23	—	15	7	26.2430	26.4455	—	—	
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L. Hirschwald	
Opteg I.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	0.3590	0.0320	—		
Rzepiennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zośka	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	15	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.	
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kraj	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	25.6		
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.029	Małopolska	
Fred	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1	—	0.6500	0.7802	—		
Kamila	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	0.4200	0.4200	—		
Paul	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	173	—	—	—	„Przyszłość” Ska Wł. Długosz Paweł Kazanowski	
SEKOWA	1	—	8	—	—	—	—	9	—	1	173	1.0700	1.2002	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile  w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	m³ min.				m³ tys./mies. milliers par mois		
		Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.													
Siary	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	0.7178	0.7178	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld	
Helena	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.4000	0.4000	—	—		
Marja	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.2937	0.2937	—	—		
Ropa	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.1300	0.1300	—	—		
Wiktorja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft.  Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald	
SIARY	—	—	11	—	—	—	11	—	5	—	1.5415	1.5415	—	—		
Sobniów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—		
Belarm	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1200	0.1334	—	—		
Starawieś	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.8030	3.0930	—	—	Ska naft. „Galicja”  Małopolska	
Edward	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.9230	3.2264	—	—		
Kucharski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
STARAWIEŚ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Strachocina	1	—	—	1	—	—	2	—	—	114	—	—	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha	
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	121	—	—	—	—		
Stróżna	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	7.5025	7.2797	—	—		
Szymbark	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	0.5000	0.5000	—	—		
Bystrzyca	—	—	9	—	—	—	9	—	4	—	8.0025	7.7797	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.  Ska naft. „Petronafta” Przeds. g. n. „Toroszkówka” Ska z o. p.	
Śląsk	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	1.8910	2.2530	—	—		
SZYMBARK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tokarnia	1	—	—	—	—	—	1	—	—	29	—	—	—	—		
Jerzy	1	—	2	—	—	—	3	—	—	45	2.1560	1.4500	—	—	Ska Naft. „Trześniów”  Tow. gór. żywic ziemn. „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włośc. Ska naft. z o. p. w Borystawiu	
Toroszkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Amelja	2	—	2	—	—	—	4	—	—	74	2.1560	1.4500	—	—		
Bronisława	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5790	0.9540	—	—		
TOROSZÓWKA	—	—	21	—	1	—	22	—	—	13	10.7275	8.4400	—	—	Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.	
Trześniów	1	—	2	—	—	—	3	—	—	105	1.6390	1.8290	—	—		
Irena	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.6281	—	—	—		
Turzepole	1	—	23	—	2	—	26	—	—	118	12.9946	10.2690	—	—		
Nadgrabcem	—	—	51	1	—	1	54	—	—	164	26.4500	26.4500	—	—	„Meteor” Ska Naft. z o. p. w Jasle  Małopolska i Ska  „Lux”, Ska Naft.  Małopolska	
Ryszoldo	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	2.4264	2.4264	—	—		
Szczęście Boże	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	1.7004	1.7004	—	—		
TURZEPOLE	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0480	1.8971	—	—		
Węglówka	1	—	76	1	—	1	79	—	1	164	32.6248	32.4739	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie  Wacław Piękoś	
Granat <sup>15)</sup>	1	1	2	—	—	—	4	—	—	49	7.9425	8.0056	—	—		
Kiczary-Macher	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	3.7750	3.9634	—	—		
„-Wittig	1	1	8	—	—	—	10	—	—	49	11.7175	11.9690	—	—		
Pory	—	—	3	—	1	—	4	1	—	36	1.1200	0.9210	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie  Wacław Piękoś	
Węglówka	1	—	2	—	—	—	3	—	—	75	0.4850	0.4850	—	—		
Wietrzno	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5345	0.8080	—	—		
Alma	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—	7.0020	6.9521	—	—		
Radjum	—	—	—	—	1	—	1	—	—	14	1.5000	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie  Wacław Piękoś	
WIETRZNO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Witryłów	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	1	—	2	—	—	—	3	—	—	75	0.4850	0.4850	—	—		
Wola Jaworowa	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5345	0.8080	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie  Wacław Piękoś	
Janina	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—	7.0020	6.9521	—	—		
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie  Wacław Piękoś	
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Zależe” Ska z o. o. w Krakowie  Wacław Piękoś	
Polski Przem. Min.	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	6.1900	6.1220	—	—		
Razem - Total	43	27	848	20	21	9	968	8	104	2692	599.2654	594.4356	113.1	4.561		



## Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Luty  
Février 1930.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - En piston Łyżk. - En cuillère	En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			m <sup>3</sup> /min.	tys./mies milliers par mois	
Bitków	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.4345	0.4345	—	—	Karol Rogawski
Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Dąbrowa	3	46	7	4	1	1	—	62	2	11	87.6047	76.1475	31.8	1283	
Płoski	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	—	7.0	282	
Edith	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	4.7705	5.3011	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Elsa	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2500	0.4400	—	—	St. Motak, dzierz.
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1.4000	4.8784	0.2	8	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Gold	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	2.5492	2.5492	0.7	29	S-té Industr. de Galicie
Gusher	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	5.1	205	Ska Akc. „Nafta”
Hanka	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	1.7370	1.7617	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	3.0490	2.8978	0.2	8	Pol.-Włosk. S.A. „Bonariva”
Jula (Tepege-Ploski)	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	13.7470	13.1769	2.0	81	Karol Klier
Kiernica	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.7375	0.6375	0.3	10	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Korfanty	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1	0.6149	0.9948	6.4	259	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Ludwik	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	16.0267	17.4384			
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	0.1900	—	—	—	M. Weinstock i I. Stern
Paryż	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	10.5454	10.5454	1.5	59	S-té Industr. de Galicie
Photonafta	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	3.8480	4.0469	2.7	109	Ska Akc. „Nafta”
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka	1	2	—	—	—	—	—	3	—	103	4.6565	4.3565	1.0	42	
Polopetrol	1	4	—	1	—	—	—	6	—	101	41.1063	17.5876	4.0	161	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Prizer	—	2	—	—	—	—	1	3	—	—	1.7100	—	4.1	165	
Raoul	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	10.6960	11.5895	5.8	234	Tow. Naft. „Segil”
Stefan	—	—	1	1	—	—	—	2	—	—	0.5600	0.5569	0.2	9	Ska Akc. „Fanto”
Stella	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	9.2400	9.5811	1.0	41	Tow. dla Przem. Naft.
Sunflower	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1.7100	—	1.0	40	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.7000	—	0.3	10	Krak.-Bitk. Ska Naft.
Tomasz	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	6.0	240	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Viribus Unitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2	10	Tow. Naft. Galicjai Dr. Segil
Zofja	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	13.7800	14.1602	1.3	51	Tow. dla Przem. Naft.
<b>BITKÓW</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>483</b>	<b>231.6632</b>	<b>199.0819</b>	<b>82.8</b>	<b>3336</b>	
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4.2	170	E. Ch. Griffel i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jablanka	—	—	1	—	1	—	—	2	—	54	7.7190	6.8087	—	—	Majer Haller
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	2	—	1	—	—	3	1	47	2.0819	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	1.8250	1.5080	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	3.7240	3.0105	0.5	20	Dr. St. Vincenz
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>KOSMACZ P.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5.5490</b>	<b>4.5185</b>	<b>0.5</b>	<b>20</b>	
Majdan	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.1880	0.2558	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Amalja	—	—	3	—	2	—	—	5	—	59	6.0101	6.0101	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Anna	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.1350	0.4670	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.8900	0.8978	—	—	Tow. Naft. „Majdan”
Marysienka	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	2.7050	2.6667	—	—	Majdańska Ska „Masna”
Nadzieja <sup>8)</sup>	—	—	2	—	1	—	—	3	1	70	0.3340	0.3340	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.0500	—	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Raoul	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	0.0500	—	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna”
Szczęście Boże	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1.4630	1.4630	—	—	Władysław Korolewicz
Stara kopalnia	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.2500	0.3770	—	—	
<b>M A J D A N</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13.0251</b>	<b>12.4714</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Nafta”
Przyszłość	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Fanto” i „Nafta”
Marja	1	—	—	—	—	—	—	1	—	60	—	—	—	—	
<b>NIEBYŁÓW</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Pasieczna	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.0390	—	—	—	W. Zuckerberg
Ampère	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Eisig Chaim Griffel
Cecylja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Premier”
Chrobry	1	5	—	—	—	—	—	6	1	4	34.2400	24.9532	7.0	282	Ska Naft. Bitków-Pasiecz.
Danusia	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2200	—	—	—	W. Zuckerberg
Esperance	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	0.3170	0.8995	—	—	



## Okręg Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samol.-Eruptifs Tok - En piston Łyk.-En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milliers par mois	
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.0830	—	—	—	W. Zuckerberg
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.4208	0.4208	—	—	Spadk. L. Griffia
Italica	—	2	10	1	1	—	14	—	2	21	6.3900	5.2590	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4050	—	—	—	W. Zuckerberg
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0600	—	—	—	Feliks Jurkiewicz
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	1	—	0.4165	—	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1100	—	—	—	W. Zuckerberg
Wiktor <sup>9)</sup>	—	—	—	—	1	—	1	—	—	102	4.0304	3.3149	—	—	Ska naft. „Premier”
PASIECZNA	1	9	23	2	2	2	39	1	4	127	46.7317	34.8474	7.1	286	
Pniów	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	0.9704	1.3560	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.
Bitumen	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5416	0.5416	—	—	Karol Rogawski
Maurycy	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
P N I Ó W	—	1	—	—	1	—	2	—	—	2	1.5120	1.8976	—	—	
Rosulna	—	—	3	—	1	—	4	—	—	10	7.4800	7.3426	—	—	Teodor Kozak i Tow.
Kozak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9940	20.3135	—	—	Franc.- Polskie Tow. Gór.
Zofja	1	2	17	—	1	—	21	3	—	290	—	—	—	—	
ROSULNA	1	2	20	—	2	—	25	3	—	300	28.4740	27.6561	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	4.8000	4.0350	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	1.6050	—	—	—	Dr. St. Vincenz
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1800	—	—	—	„
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5000	3.1540	—	—	„
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	„
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	„
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.3884	2.4270	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.
Słoboda Rung.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	14.5494	9.6160	—	—	
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadzieja <sup>13)</sup>	1	—	—	—	—	1	2	—	—	114	0.4891	1.9000	—	—	Ska Naft. „Premier”
Otwory zastanow. *)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
Razem - Total	11	95	127	11	11	8	263	8	32	1424	351.7944	298.7976	94.6	3.812	

\*) Uwaga — Remarque: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Kosmacz p. Peczeniżyn, Porohy, Sołotwina

## Okręg Kielce — District de Kielce.

Luty — Février 1930

Wójcza	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	„Polmin”
Min. Boerner															

## Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Luty — Février 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Drohobycz	3330.8790	621.3404	—	—
Stanisławów	—	351.7944	—	—
Jasło	—	599.2654	61.1116	538.1538



## BORYSLAW.

Luty 1930  
Février

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.		m <sup>3</sup> min	tys mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górń.	—	—	0.9	36	—	Dr. Stefan Freund A. Kalmann Limanowa
Adolf	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	5.6759	5.3028	—	—	10.8703	
" 3	—	1539	6"	T	" "	18.4100	17.2545	0.5	22	35.9803	Dawid Nestler „Małopolska”
Anna	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0976	
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górń.	3.6400	3.3043	0.4	16	7.0208	Karol Eisenstein „Iriag”
" 2	—	1505	5"	T	Piask. borysl.	10.8200	10.4381	0.2	10	22.3685	
Artur	—	270	9"	S	—	—	—	—	—	—	Ska „Barbara”
Baku	—	1240	6"	T-1686	Piask. borysl.	1.1800	1.2252	—	—	2.2775	
Barbara 3	—	1538	5"	T	" jamn.	2.5500	2.6422	4.0	161	6.2210	„Iriag” Limanowa
Beck 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	
" 2	—	—	—	S-1146	—	—	—	—	—	—	Hol.-Polska Ska Naft. Jakób Weiss
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	10.8877	8.5063	—	—	20.1768	
Berta 1	—	1411	6"	T	—	1.9033	—	—	—	1.7342	L. Unikel i Ska Hubicka Raf. Nafty „Małopolska”
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	7.6000	7.2786	0.4	16	15.9024	
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górń.	5.1454	4.9210	—	—	10.6397	L. „Unikel”
" 2	—	1336	5"	T	" "	6.4277	6.0797	2.3	93	12.3800	
" 3	—	1327	6"	G	—	—	—	—	—	—	Hubicka Raf. Nafty „Małopolska”
Boryslawski 1	—	1572	5"	T-1662	Piask. jamn.	5.8777	5.6899	—	—	12.0116	
" 2	—	1551	4"	T	—	3.9858	2.1818	—	—	6.9526	Standard-Nobel
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	8.3100	7.4536	0.1	3	14.3808	
Brunner 5	—	897	9"	S-1461	W. polanickie	—	—	—	—	0.4653	L. „Unikel”
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.3	12	2.9168	
Capella 2	—	—	—	Ł	—	2.0032	1.9452	—	—	7.9980	„Celina” Małopolska
" 3	—	—	—	T	—	4.2785	4.1436	—	—	13.2961	
Celina	—	1323	5"	T-1367	Eocen dolny	6.0346	6.7430	1.7	67	82.1613	M. Tepper i Ska Alfred Szczepański
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	39.4100	38.3545	2.1	86	0.3020	
Charlotta	—	700	7"	ŁR	—	0.1420	0.1420	—	—	0.1660	A. Kalmann
Concordia	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i S-ka Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1490	5"	T	" "	6.7674	6.3248	—	—	10.4297	
" 4	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	Inż. J. Wiszniewski Standard-Nobel Małopolska
Diamand 1	—	1393	5"	S-1398	Eocen dolny	—	—	—	—	—	
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.1200	5.9695	0.8	33	13.3201	B. Goldberg i Ska E. Lockspeiser
" 3	—	1370	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	
Dora (Marja) 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska Inż. R. Kania
Drasch 7	—	1379	7"	G-1389	Piask. borysl.	—	—	0.1	6	—	
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	15.7500	14.9659	—	—	30.7602	L. Unikel i J. Schmer
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górń.	15.8700	14.9292	—	—	31.6191	
" 3 1)	59	1727	5"	WKm T	" dolny	0.3500	—	—	—	—	Standard-Nobel
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	12.3200	12.8945	—	—	24.5891	
Eros 2	—	1004	6"	S	Eocen górń.	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska Inż. R. Kania
Esperanza	—	—	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.2000	
Esteria	—	1206	5"	Ł-1208	Piask. borysl.	1.0200	1.0200	—	—	1.6197	L. Unikel i J. Schmer
Everest	—	—	—	Ł	—	0.3900	0.3841	—	—	0.9320	
Felicjan 1	—	1558	4"	T-1607	Piask. jamn.	1.0070	0.9739	0.2	8	1.9425	Standard-Nobel
Feniks 1	—	932	5"	I	—	—	—	—	—	0.1720	
" 2	—	1415	5"	X	—	—	—	—	—	—	H. Einschlag i Tow. D. S. Karp i R. Löwenherz
" 3	—	979	6"	Ł-1583	—	0.3544	0.3544	—	—	0.9497	
" 4	—	505	7"	Ł-1248	—	0.3106	0.3106	—	—	0.3106	Scott-Buber Koritschoner et Brück
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.4800	4.0465	—	—	8.8649	
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	ŁR	—	—	—	—	—	0.1000	Sasko-Gal. Synd. Naftowy J. Schiffer
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.4483	7.0227	—	—	15.0401	J. Horszowski Br. Lecker
Gerti 1	—	1606	4"	T-1651	Spag. fałdu	0.5000	0.4804	0.1	4	1.1001	
" 2	—	1487	6"	Ł-1591	Piask. jamn.	1.0000	0.9085	0.2	6	2.7854	H. Mendelsohn i Tow. " "
Giusef Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	
Goplana 1	—	1332	4"	T-1357	" "	3.9600	3.7123	0.6	26	7.6837	„Iriag” i Dr. Goldhammer Standard-Nobel
Gottesmann 1	—	—	—	ŁR	—	0.5735	0.5735	—	—	0.8665	
" 4	—	968	5"	T-1083	Łupki menil.	1.7000	1.7000	—	—	2.5547	Klara Wechselberg
Grunta Erekc. 1	—	1061	9"	G-1544	—	—	—	0.4	17	—	
" 9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.5	20	—	" "
Hekla 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	
" 2	—	1000	5"	Ł	—	0.1500	0.1500	—	—	0.6942	" "
" 3	—	800	7"	Ł-1470	—	0.1500	0.1500	—	—	—	
" 4	—	1200	5"	S	—	—	—	—	—	—	" "
Henryk	—	1640	5"	T-1798	Eocen dolny	1.3010	1.4010	—	—	2.0279	
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górń.	7.8400	7.0728	—	—	14.7963	" "
Ignacy	—	1475	4"	T-1486	" dolny.	9.1845	8.6673	—	—	16.6412	

\*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur primitive du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté

Ł — Łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.



BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. miesięcz. cit. — kgs. par mois		m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> /mies. milliers par mois		
Januś	15	1049	5"	WT-1206	Łupki menil.	5.7300	3.6305	0.7	30	8.9173	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Wł. H. Fiebert
Na Jasienickim	—	540	—	S- 944	—	—	—	—	—	—	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1439	6"	T	Piask. borysł.	19.4000	19.8166	—	—	64.7037	Standard-Nobel
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	" "	0.4400	0.3953	—	—	0.8528	Iriag
Jurek	—	1000	4"	S	—	—	—	—	—	—	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1224	6"	T-1230	Piask. borysł.	2.0000	—	—	—	—	"Belweder" Ska naft. z o.o.
Kamilla 1	—	1633	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1515	5"	S-1667	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—
Kanada 1	—	1264	6"	G	" górny	—	—	0.7	29	0.1620	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	—	—	ŁR	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	45	20"	ŁR	—	0.2700	0.2700	—	—	0.2850	Isaak Dawidmann
" 15 (Frania)	—	885	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Moses Rosner
" 27	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Tobiasz Wegner
" 36	—	650	6"	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	38	—	Austr.-Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. borysł.	12.5500	11.9485	—	—	25.2378	Małopolska
" 2	—	1418	5"	T	—	13.6900	12.9121	—	—	27.4533	"
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	68.5000	65.9016	—	—	139.2770	"
Koppel 2	—	—	—	G	—	—	—	0.2	9	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.0000	0.9669	0.8	33	2.9279	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	0.2175	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	29.2822	23.8955	1.3	53	53.2387	Limanowa
Krakus	—	1502	5"	T	—	9.1518	4.0165	—	—	18.0780	Tow. „Bloch"
Kralup	—	1341	6"	T-1357	Eocen dolny	4.7827	6.1120	0.4	16	11.9956	—
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	4.8900	4.6913	1.3	53	11.7078	Livja Goldberg
Ludwik	—	—	—	ŁR	—	1.0012	0.9703	—	—	2.4951	L. Unikel
Lwów 1	—	1534	5"	Ł	Spąg fałdu	0.0500	0.1000	—	—	0.1000	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	Ł - 926	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	880	7"	S - 927	—	—	—	—	—	—	"
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	4.4500	3.6826	0.4	16	9.4457	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P	—	1.4000	1.2994	—	—	2.7918	" "
" 3	—	1576	5"	Ł-1783	Eocen dolny	0.5300	0.5119	3.8	152	0.9751	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.8600	4.3480	0.4	16	8.9919	" "
Maryna	—	—	—	T	—	1.0060	—	0.9	36	—	Dienstag Herman
Marysienka	—	960	5"	P-1246	—	0.6000	—	—	—	—	" "
Matysz	—	1510	4"	T-1593	Eocen dolny	1.3352	1.4160	—	—	2.5013	" Iriag "
Maurycy	—	1327	5"	S-1595	" "	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Melanja	—	1390	6"	T	" "	5.8034	5.4545	0.8	33	10.8261	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	6.4200	5.9149	2.9	116	13.1848	Małopolska
Mickiewicz 2	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	0.9968	Kl. Wechselberg
Milicent	—	1366	6"	T-1415	Eocen dolny	5.5000	4.4452	0.1	2	10.1260	Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	1.8700	1.8201	—	—	3.9101	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Z. Schutzman
" 6	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Gmina Chrześcijańska
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
" 17	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
" 25	—	600	5"	S	—	—	—	—	—	—	"
" 30	—	1451	5"	G-1564	Piask. jamn.	—	—	0.8	33	—	Małopolska
" 31	—	1498	5"	T-1561	W. inoceram.	1.4000	1.1507	0.9	36	2.3005	"
" 32	—	1306	6"	T-1576	Eocen dolny	1.1200	0.9589	0.3	13	1.9170	"
" 33	—	1151	7"	Ł	" górny	0.5600	0.9589	0.5	20	0.9589	"
" 29 S (Jakób)	—	1240	7"	Ł-1395	" dolny	1.4000	1.1986	0.5	20	2.9711	"
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysł.	10.0800	9.9851	0.5	20	20.6798	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.8400	—	—	—	1.5617	"
Natan 1	—	1485	4"	T-1526	" dolny	6.0500	6.0876	1.2	47	12.4667	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	—	1454	6"	T-1664	Piask. borysł.	1.6184	1.6186	0.6	24	4.4198	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	5.9586	3.0110	—	—	8.7000	Filip Trapp
" 2	—	910	4"	S - 916	" "	—	—	—	—	—	"
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	3	—	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T-1442	Eocen górny	3.9200	3.8932	0.3	11	7.9955	Inż. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	5.0400	4.3383	2.2	90	9.1656	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T-1687	Piask. jamn.	1.1200	1.1123	0.2	9	2.4542	Inż. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysł.	—	—	0.6	23	—	—
Oskar	—	1319	6"	S-1715	Eocen górny	—	—	—	—	1.0000	Rella-Mella
Petlura	—	500	—	ŁR	—	0.1978	0.1978	—	—	0.3951	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.2400	2.1025	0.5	22	4.2881	Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	" "	15.4000	14.2615	0.9	35	29.0571	"
Piotr 1	—	1199	—	T-1207	—	0.7000	—	0.2	6	0.7646	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1223	5"	G-1244	Eocen	—	—	2.7	109	—	Bertold Goldberg i Ska



**BORYSLAW.**

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	— miesieczy. — par mois	—	—	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies. milliers par mois		
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	0.3	11	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	11.4027	10.8612	—	—	0.4	18	25.1341	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	16.9082	17.9005	—	—	—	—	39.4530	"
" 4	—	1414	6"	I	" "	—	—	—	—	0.1	4	—	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.0040	2.5401	—	—	0.3	12	4.8315	"
Franc. 1	—	1541	5"	T	" "	10.9200	7.9976	—	—	—	—	15.8526	"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	—	—	1.0	40	—	"
" 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	0.2920	Małopolska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	—	—	11.9	480	—	B. Hoffner i Ska
" 4	—	1539	4"	E	" "	0.3840	—	—	—	8.2	331	0.5497	Limanowa
" 6	—	1640	4"	G-1675	" "	0.0400	—	—	—	1.2	48	—	"
" 8	—	1170	6"	T	" borysl.	1.5149	1.3203	—	—	—	—	2.7382	"
" 9	—	1537	5"	T-1582	" jamn.	0.3469	0.4481	—	—	0.3	12	1.6329	"
" 11	33	1525	6"	W <sub>Km</sub> T	Eocen dolny	1.7339	1.5275	—	—	0.6	24	5.7766	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.6709	3.3125	—	—	—	—	9.7344	"
" 16	—	1640	4"	T-1672	Piask. jamn.	5.0268	3.0974	—	—	7.6	307	7.2350	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.2057	0.2558	—	—	—	—	1.2279	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	16.4472	15.1963	—	—	0.8	32	33.6935	"
" 26	24	1690	5"	W <sub>Km</sub> T	Spąg fałdu	0.0576	—	—	—	—	—	—	"
" 27	27	1388	7"	W <sub>Km</sub>	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	1.0233	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	0.8500	0.8500	—	—	0.7	27	1.8000	Record
" 54	—	1340	6"	T-1545	Eocen dolny	0.2000	—	—	—	1.2	47	—	Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	—	—	1.4	55	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	0.8000	J. Rohrberg
Ropa 1	—	1405	6"	T-1517	Eocen dolny	3.8620	4.1714	—	—	0.7	29	7.7778	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	21.4980	20.3877	—	—	—	—	43.8974	Standard-Nobel
Na Schutzmannie 1	—	935	5"	G-1152	" "	—	—	—	—	0.3	12	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	5.0000	4.8022	—	—	1.3	54	9.0057	Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	" "	14.0000	13.4760	—	—	—	—	28.2602	"
" 3	—	1398	6"	T	" borysl.	6.4400	6.1347	—	—	—	—	12.9429	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	0.7736	—	—	—	—	0.7736	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	4.7901	5.0150	—	—	0.2	8	9.8559	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	" "	1.8689	1.6057	—	—	—	—	3.4777	"
" 3	—	1535	6"	T-1778	" "	3.4633	3.2772	—	—	0.2	8	6.7329	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask. borysl.	—	—	—	—	0.2	8	—	"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	2.5176	1.6711	—	—	0.2	8	4.0541	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	0.8556	0.7851	—	—	—	—	1.7577	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	—	—	1.0	40	—	"
" 9	—	1385	6"	T	" "	1.5983	1.4829	—	—	—	—	3.0802	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.2503	0.5538	—	—	—	—	0.5538	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	18.2200	15.6183	—	—	—	—	33.4645	"
" 12	—	1380	6"	T	" "	17.3718	12.1988	—	—	—	—	29.8014	"
" 14	—	1435	7"	Ł	Eocen górny	0.9288	0.8832	—	—	0.4	16	1.8632	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	0.0818	1.2290	—	—	—	—	1.8005	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	1.3290	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.1915	0.3782	—	—	—	—	1.1321	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	12.2911	10.3561	—	—	—	—	22.8900	"
" 20	—	1379	6"	T	Piask. borysl.	10.3549	6.9850	—	—	—	—	15.6742	"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	5.7908	3.9964	—	—	—	—	10.2920	"
" 22	—	1593	4"	T	" "	22.2307	18.7162	—	—	2.2	88	43.3279	"
Staś	—	804	5"	Ł - 824	" "	0.7000	0.7000	—	—	0.3	12	1.2000	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	147	9"	S-1387	" "	—	—	—	—	—	—	—	Br. Sasyk i Ska
" 2	—	910	7"	G	" "	—	—	—	—	0.5	20	—	"
" 3	—	960	7"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Stefanija 7	—	945	6"	G	" "	—	—	—	—	1.1	44	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1674	5"	T-1728	Piask. jamn.	10.0800	8.4877	—	—	1.8	75	18.5183	Małopolska
Syndykat 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 8	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" 10 (Sokół)	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.3000	Herman Ringler
" 22	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	" "	0.5000	0.5000	—	—	1.0	39	0.9851	E. Klinghoffer
" 23	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Kowalski
Szczęść Boże 3	—	1365	4"	T-1375	Eocen dolny	3.0125	3.3070	—	—	0.7	29	6.5564	Tow. „Bloch”
Szczur 2	22	1727	5"	WT	Spąg fałdu	1.0226	4.8178	—	—	0.5	20	4.8178	Rella-Mella
Tatra	—	1645	5"	S-1717	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	"
Tomasz 1	—	1416	5"	S-1422	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	"
" (Marja) 2	—	877	6"	Ł <sub>R</sub>	" "	0.0650	0.1300	—	—	—	—	0.1300	Br. Lecker
" (Zofja) 3	—	1012	6"	Ł <sub>R</sub>	" "	0.2650	0.2000	—	—	—	—	0.2000	"
Torosiewicz	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Pokucie”
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
Tyśmienica 9	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Tyśmienica”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1170	5"	T-1208	Łupki menil.	5.2900	3.2305	—	—	0.3	12	7.9744	Ziemiafta
Union 1	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	3.8014	4.4687	—	—	0.3	13	9.2492	"
Vanderbergh	23	1710	4"	W <sub>Km</sub> T	" "	0.3600	—	—	—	0.2	7	—	Małopolska
Violetta	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.8500	St. Żółkiewicz



**BORYSLAW.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	tys./mies milliers par mois		
Wanda (Bloch)	—	1398	5"	T-1404	Eocen dolny	7.8440	6.6126	0.5	20	13.1611	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.0072	7.8759	1.2	48	17.7704	Galicja
Na Weinbergerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	H. Weinberger
Wezuwjuś 2	—	900	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.3951	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	24.7800	24.1398	—	—	49.6077	Limanowa
Wiljam Robson	—	1000	5"	Ł	Eocen górny	0.4000	0.4000	—	—	0.6000	Wiljam Robson
Willy 1	—	1647	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1473	5"	S-1516	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	0.4000	Tow. „Borysław"
Wrocław	—	1442	6"	T-1573	Eocen dolny	3.4500	—	—	—	3.6735	Tow. „Bloch"
Wulkan Horod. 1	—	1435	6"	T-1455	Piask. borysl.	5.0400	4.7921	0.8	33	10.0404	Małopolska
" 2	—	1483	6"	T-1505	" "	3.6400	3.5620	0.5	20	7.4346	"
Wulkan	—	448	—	ŁR	—	0.1020	0.1020	—	—	0.1988	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	9"	G-1006	—	—	—	0.1	5	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	5.9417	2.8862	0.6	25	8.4688	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1336	Piask. borysl.	2.6500	2.4155	0.5	19	6.5879	"
" 3	—	636	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.8	188	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3395	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	7.4640	4.6940	—	—	12.7568	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	0.2000	—	—	2.8664	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Karol 3	—	—	—	ŁR	—	1.6591	2.9824	—	—	2.9824	Małopolska
Razem-Total	203	—	—	—	—	831.5726	750.6210	102.9	4147	1654.1891	—

**UWAGI.****Prowincja.****Gelserdorf.**

1. **Polmin 5.** Dowiercono 25. II. 1930. w głęb. 335 m. około 111 m<sup>3</sup> min gazu (patrz „Statystyka“ nr. 1, styczeń 1930. str. 23).

**Grabownica.**

2. **Graby 8.** Dowiercono w głęb. 542 m. początkowo 3000 kg. ropy dziennie.

**Harkłowa.**

3. **Minerwa 17.** Dowiercono w głęb. 413 m. początkowo 700 kg. ropy dziennie.

**Jankowce, powiat Lisko.**

4. **Pionier 1.** Dnia 22. II. 1930 rozpoczęto wiercenie szybu o charakterze poszukiwawczym.

**Lipinki.**

5. **Jakób 7.** Dowiercono w pierwszej połowie lutego w głęb. 336 m. z początkową produkcją 5000 kg. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 1 styczeń 1930 str. 42).

6. **Lipa 22.** Dowiercono w głęb. 141 m. początkowo 500 kg. dziennie.

7. **Lipa 23.** Dowiercono w głęb. 129 m. początkowo 450 kg. dziennie.

**Majdan.**

8. **Nadzieja 4.** W głęb. 252 m. nawiercono produkcję, która ustaliła się na 650 kg. dziennie; za luty 1.4 cyst.

**Pasieczna.**

9. **Wiktor 6.** Podczas wiercenia ściąga około 1000 kg. ropy dziennie z łupków menilitowych; za luty 4 cyst. przy końcowej głębokości 1160 m.

**Rypne.**

10. **Serhów 9.** Dowiercono 7. II. 1930 w głęb. 627.8 m.; za luty 8.7 cyst.

11. **Serhów 11.** Wskutek dowiercenia 10. I. 1930. w głęb. 593.9 m. (patrz „Statystyka“ nr. 1 styczeń 1930 str. 29) wzrost produkcji za luty z 6.2 na 9.2 cyst.

12. **Staje 1.** W głęb. 424.5 m. nawiercono ropę 1000 kg; za luty 1.9 cyst.

**Starunia.**

13. **Nadzieja 2.** Głęb. 569 m. i **Nadzieja 3.** głęb. 305 m. zaznaczają dobre postępy wiercenia, mają za zadanie eksploatację terenów w Staruni, które posiadają tu znane

złoża wosku ziemnego.

**Strzelbice.**

14. **Karol 67.** W głęb. 192.8 m. nawiercono początkowo 4500 kg. dziennie; za luty 3.2 cyst.

**Węglówka.**

15. **Granat 122.** W marcu w głęb. około 250 m. nawiercono ropę lekką, benzynową; za marzec około 12 cyst.

**Borysław.**

1. **Ekwiwalent 3.** Dowiercono 11. III. 1930 w głęb. 1743 m w stropie piaskowca jamneńskiego z produkcją dochodzącą do 2-ch cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ Nr. 1 styczeń 1930 str. 29). Produkcja ta ustala się następnie na około 1.5 cyst. poczem znów wzrasta przy wyrabianiu zasypu, a mianowicie 25 III. na 2 cyst. i 30 III. na 2.5 cyst. i na tej wysokości utrzymuje się ostatnio (7. IV.). Za marzec 38.3 cyst.

**Tustanowice.**

1. **Dąbrowa 14.** Dnia 5. IV. 1930 głęb. 1000 m, 9" postawione w głęb. 976.95 m, celem zamknięcia wody polanickiej. POSTĘPY WIERCENIA. Wiercenie rozpoczęto dnia 25. I. 1930, wynika więc z tego, że do dnia 5. IV. tj. za 69 dni uwiercono 1000 m. Początkowo szybkość wiercenia od dnia 10. II. do 12. III. tj. za 31 dni wyniosła 654 m (138 m do 792 m). Osiągnięto w ten sposób rekordową szybkość wiercenia nienotowaną dotychczas w kronikach wiertnictwa polskiego.

2. **Flora.** Przy podwiercaniu w piaskowcu borysławskim w głęb. 1173 m. nieznaczny wzrost produkcji, za luty z 4.9 na 7.5, w marcu 7.3 cyst.

3. **Stateland 24.** Wskutek torpedowania dnia 5. II. 1930 w piaskowcu borysławskim w głęb. 1342 m (patrz „Statystyka“ Nr. 1 styczeń 1930 str. 29) wzrost produkcji za luty z 11 na 23.6 cyst. Za marzec 37.7 cyst. Ostatnio (4. IV.) 1.25 cyst. dziennie.

**Mrażnica.**

1. **Arkadja.** W czasie wiercenia w warstwach polanickich zaznaczał się słaby przypływ ropy od głęb. 1132 m; od 1144 m otwór w periodycznym tłokowaniu podczas wiercenia, za luty 1.5 cyst. Dnia 26. III. 1930 w głęb. 1387 m przyszła ropa pierwszego dnia 9000 kg, maksymalnie 30 III

(Ciąg dalszy na str. 61)



## TUSTANOWICE.

Luty  
Février 1930

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Tubes Rury	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs.	—miesiąc. —par mois	—	—	m <sup>3</sup> .min tys mies milliers par mois	—		
Aba	—	950	5"	S		—	—	—	—	—	—	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.5717	0.5717	—	—	—	—	0.9217	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1008	5"	T-1216	Łupki menil.	1.2081	1.0897	0.5	19	—	—	2.0677	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1314	6"	T	Eocen górny	15.9000	15.2848	3.5	142	—	—	32.6617	Ska „Petropol”
Alfred	—	1148	6"	P-1448	Piask.borysl.	1.3386	1.5383	1.3	53	—	—	3.6270	Galicja
Aurora	—	48	10"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Babycz 6	—	1142	9"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	H. Schreckinger
Bank 1	—	—	—	Ł		0.1100	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Zdanowicz
" 6	—	—	—	Ł		0.3000	0.4902	—	—	—	—	0.9450	Józef Lewiecki
" 9	—	—	—	I		—	—	—	—	—	—	—	" "
" 11	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	" "
" 16	—	—	—	T		0.4000	0.3800	0.2	6	—	—	1.4002	Stanisław Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.9800	—	0.5	18	—	—	0.7157	Inż. Wł. Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	4.9300	7.5240	2.0	82	—	—	12.4484	" "
" 31	—	—	—	T	" "	0.3800	—	0.1	4	—	—	0.9507	" "
Bank of England	—	1058	5"	S-1168		—	—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T		2.8477	2.4774	—	—	—	—	5.9207	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spąg faldy	3.7500	—	0.3	13	—	—	10.3227	Scott-Buber
Barbara 1	—	—	—	Ł		0.3000	0.3000	—	—	—	—	0.9946	" "
Bawarja	—	1173	6"	S-1306	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	—	Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)	—	—	—	G-1365		—	—	0.3	12	—	—	—	Gmina Tustanowice
Berolina	—	—	—	G		—	—	0.3	11	—	—	0.5010	Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1240	5"	T-1260		4.6000	4.3457	0.4	18	—	—	8.9498	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1240	5"	T-1285	Eocen górny	1.1200	1.0708	—	—	—	—	2.3110	B. Chabowski
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	14.9000	12.9675	0.2	6	—	—	27.6585	Tegen
Bukowice 21	—	1252	4"	T-1325	" "	0.8100	0.7983	1.3	51	—	—	2.1844	Inż. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1316	5"	T-1325	" "	5.3936	5.7029	1.3	54	—	—	13.7907	" "
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask.borysl.	36.3500	34.5728	0.7	29	—	—	71.6141	Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	20.8000	19.3135	2.5	99	—	—	40.7819	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	7.8188	7.5057	—	—	—	—	16.1650	Inż. Machnicki i Leniecki
" 29	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	Karol Merski
" 30	—	1263	5"	T	Piask.borysl.	3.8700	3.5917	0.1	6	—	—	7.6992	Władysław Kobak
Carlos	—	30	14"	ŁR-1518		0.5000	0.1000	—	—	—	—	0.1900	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.5000	—	0.5	21	—	—	1.7295	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.9100	4.7276	0.4	16	—	—	10.5893	Władysław Kobak
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	" "
Clay 1	—	1029	5"	G-1525		—	—	0.4	18	—	—	1.2536	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	33.6000	30.2906	—	—	—	—	64.6316	Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	G	" "	—	—	0.1	5	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	Eocen górny	22.4000	20.2155	0.4	17	—	—	43.8741	Małopolska
" 9	—	1422	6"	G	" "	—	—	0.2	8	—	—	—	Inż. Machnicki i Leniecki
" 14 (Jaberg) 1)	450	551	12"	W <sub>Km</sub>	Form. solna	—	—	—	—	—	—	—	Małoposka
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	0.4800	0.4520	0.2	7	—	—	0.9330	" "
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	79	—	—	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	9.8303	9.7768	3.5	141	—	—	19.3871	B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	6.0200	5.3601	0.2	7	—	—	11.6021	Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.0700	4.1650	0.5	19	—	—	7.9656	J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	—	—	T		0.9000	1.0513	1.0	39	—	—	1.7583	Dressler—Broniowski
" " 3	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1263	6"	T-1346	Eocen górny	1.1666	1.1439	1.1	42	—	—	2.4752	B. Chabowski
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	9.0973	4.1528	0.3	13	—	—	12.9103	S. Kartaginer
Edison 1	—	1012	7"	Ł-1394	Łupki menil.	1.0700	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
" 2	5	1358	6"	WT	Spąg faldy	4.8400	6.9215	—	—	—	—	10.7355	" "
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.5600	1.1194	0.5	19	—	—	1.1194	Małopolska
Eileen 5	—	1277	5"	G-1331	" "	—	—	0.8	34	—	—	—	B. Chabowski
Elda	—	1309	5"	T	" "	3.7340	2.8538	0.9	35	—	—	9.4687	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1228	5"	T	" "	7.6000	7.6656	—	—	—	—	17.9910	Małopolska
Elgin	—	1246	5"	S-1426	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1416	5"	T	" górny	6.5657	6.4144	0.7	30	—	—	13.4686	Inż. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysl.	21.0000	18.9079	1.1	43	—	—	41.3151	Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.3600	3.1776	0.1	4	—	—	6.6429	J. Lewiecki
Erha 1 (Nafta 6)	—	—	—	I		—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Erha”
" 2 ( " 11)	—	1328	6"	T	Eocen dolny	3.5674	3.3444	1.4	56	—	—	6.8538	" "
Erna 4	—	704	4"	E		0.9760	1.2646	0.3	12	—	—	1.2646	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1203	6"	X-1280	Eocen górny	—	—	0.2	10	—	—	—	Jakób Binzer
Ewa	—	1256	4"	T-1327	" "	9.2700	8.8913	—	—	—	—	16.7350	Ska „Petropol”
Faust	—	1055	6"	T-1325	" "	0.1400	0.1400	1.4	56	—	—	0.1400	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	—	—	ŁR		0.1750	0.1750	—	—	—	—	0.1750	Eug. Denkwicz
Fenomen	—	—	—	S		—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki
Feuerstein 2	—	520	10"	S		—	—	—	—	—	—	—	Józef Haas
" 4	—	1116	6"	T-1160	Eocen górny	1.0093	0.9643	—	—	—	—	1.9643	" "
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.0424	1.0000	—	—	—	—	2.7075	" "
" 6	—	1150	6"	S-1275	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysl.	—	—	1.7	69	—	—	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.1500	1.3470	—	—	—	—	2.7172	" "
Flora 2)	8	1177	7"	WT	Piask.borysl.	7.5400	3.1187	—	—	—	—	7.7900	J. Rothenberg



## TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktualn. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						Cyst.—kg. miesiąc. Cit.—kgs par mois		m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> mies. milliers par mois		
Fortuna 1	—	1320	5"	T-1514	Piask. borysł.	1.5200	0.9734	0.8	34	2.4274	St. Łotocki
" 2	1	1534	6"	T	" "	8.5905	8.7060	1.3	50	16.7533	Małopolska
" 3	—	1434	5"	T-1493	" "	1.6800	1.8046	0.7	28	3.4192	St. Łotocki
" 4	—	1501	6"	T	" "	16.8000	17.6719	1.1	46	35.3994	Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1320	4"	T-1598	Eocen dolny	1.1000	1.0394	0.2	9	2.1000	Joachim Schiffer i Ska
Frانيا	—	1230	6"	T-1314	Piask. borysł.	14.1120	10.5059	2.0	79	21.9718	E. Lockspeiser
Freundenheim 11	—	1412	4"	T-1418	Spąg fałdu	4.6200	5.2956	0.4	14	9.0992	Inż. Wł. Zdanowicz
Galic. Spk. 2	—	1217	5"	G-1442	Eocen górny	—	—	0.6	25	—	Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.6	24	—	" "
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	Urycka Ska
Genia	—	1400	4"	T-1480	" "	2.4650	2.0393	0.9	35	4.6442	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	G-1316	Eocen górny	—	—	0.2	9	—	B. Chabowski
Gertruda	—	—	—	T	" "	0.5000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1469	6"	T	Eocen dolny	0.7600	—	0.2	9	1.9013	Inż. Wł. Zdanowicz
" 35	—	942	6"	T-1360	Łupki menil.	1.1000	1.0496	—	—	2.0503	Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysł.	13.0800	13.1412	0.5	20	25.8557	" "
Gliński 1	—	1245	5"	T-1284	Eocen	4.0400	4.2410	0.2	9	8.3041	Inż. Wł. Zdanowicz
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Werner
Hala	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Eisig Scheinfeld
Harding 1 (Cesia)	—	1210	5"	T-1592	" "	0.1870	0.1460	—	—	0.3600	M. Glaser i Ska
" 2 ( " )	—	1102	4"	T-1182	" "	1.4211	1.4062	—	—	2.8485	" "
" 3 ( " )	—	1225	6"	T	" "	4.4883	5.4070	0.7	28	10.2809	" "
Helena	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	" "
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.4500	6.4248	—	—	12.3866	Inż. R. Kania
Henryk 1	—	970	7"	G-1816	" "	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	" "	2.9115	2.6910	1.0	42	6.6029	" "
Herta 2	—	682	7"	T	Łupki menil.	2.7000	2.5578	3.3	134	5.9824	L. Diamandstein i Ska
" 3	—	99	12"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	" "
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. borysł.	8.3500	8.0932	0.1	4	16.9619	Małopolska
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	15.9000	15.3638	0.2	10	32.1519	" "
" 3	—	1356	7"	T-1363	" "	59.6900	57.4761	0.7	28	119.2373	" "
Hilda	—	1269	6"	G-1290	Eocen górny	—	—	1.4	56	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	" "	0.4000	0.4000	0.4	17	0.8000	Galicja
Hubicze 2	—	1269	5"	T-1290	Eocen górny	1.3500	1.0573	0.7	28	2.7384	B. Chabowski
Hungaria	—	1300	6"	S-1350	" "	—	—	—	—	0.4905	Aron Bergwerk i Ska
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	20	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.3	53	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.5200	2.2285	0.3	14	4.7708	Małopolska
Jawa	—	1224	4"	I-1303	" "	—	—	—	—	—	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G	" "	—	—	0.7	27	—	Małopolska
Józef Mukden	—	—	—	ŁR	" "	2.6640	2.5867	0.4	18	5.2429	Małopolska
Juliusz (Montagne 1)	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	12	—	Ska „Mukden”
" (Galicja)	—	1245	5"	P-1643	Eocen	1.5912	1.7049	0.3	12	4.1171	H. Schreckinger
Jutrzenka 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.3600	3.1643	1.2	50	6.6823	H. Kramer
Karol	254	410	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	J. Lewiecki
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	8.4000	8.6573	0.8	31	17.7029	Ska „Tip-Top”
Kellog 1	—	540	5"	T-1443	" "	—	—	—	—	—	Małopolska
" 2	—	700	5"	T	" "	1.5873	3.2512	—	—	3.2512	Cyla Bein
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.4	16	—	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	" "	2.4128	2.2973	1.0	40	4.4476	" "
Kniep 1	—	1275	6"	T	Piask. borysł.	16.8000	16.1845	1.1	43	34.1566	Małopolska
Kolumbja	—	1485	4"	T-1582	Eocen dolny	7.5030	7.1957	—	—	14.2242	Eksploracja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysł.	4.2000	4.9215	—	—	7.5458	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	3.8000	3.8385	—	—	5.9351	" "
Krakowianka	—	1090	6"	T	Piask. borysł.	1.8721	1.8167	—	—	4.1938	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.3400	0.3400	0.2	6	0.6900	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1235	5"	T-1247	Eocen górny	2.2400	2.3104	0.6	24	4.7693	St. Łotocki
Las 5	—	970	—	G-1370	" "	—	—	0.2	8	—	Las Szlachewski w Tustan.
" 7	—	1083	—	Ł-1200	" "	0.1000	—	0.2	8	0.3734	" "
" 9	—	1156	—	Ł-1237	" "	0.4000	—	0.2	8	0.9652	" "
Laura	—	1365	5"	T-1746	Eocen górny	0.5955	0.5755	—	—	1.2978	Inż. Machnicki i Leniecki
Lena (Erdölw. 8)	—	—	—	Ł	" "	3.1089	2.9070	0.3	11	6.6621	" "
Leon	—	1426	5"	T-1610	Eocen górny	7.8277	7.4996	0.6	24	17.5757	Eksploracja
Lesław	—	1186	5"	G-1362	" "	—	—	2.1	84	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1270	5"	T-1350	Eocen	4.9800	2.8062	0.1	4	8.6381	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1228	5"	T-1298	Piask. borysł.	3.2100	2.7293	0.2	6	6.0515	Małopolska
Litwa 2	—	1026	4"	G	" "	—	0.1000	1.7	68	3.0334	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1060	5"	G	Eocen górny	—	—	0.6	24	—	" "
Locarno	—	1220	6"	T-1238	" dolny	3.8271	3.6330	0.8	31	8.6945	Ska „Olio”
Lohengrin	—	1214	6"	T-1264	Piask. borysł.	17.6500	17.9256	—	—	41.6440	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	" "	—	—	2.5	99	—	Gustaw Langermann
" 2	—	1297	4"	I-1383	" "	—	—	—	—	—	" "
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	11.2000	10.0342	4.5	183	19.0384	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.8000	5.4299	0.1	1	5.4299	Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	11.9890	6.4412	1.8	74	13.2424	Techn. Handl. Ska



## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod.gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys./mies. milliers par mois		
Magda	47	936	6"	W	Eocen górny	—	0.2000	3.5	141	2.2000	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	6.4400	5.6384	1.4	56	12.6872	Małopolska
Mamcia	—	308	—	ŁR-1265	" "	0.6000	0.6000	—	—	1.3000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	7.0000	6.4428	1.9	75	13.6791	Małopolska
Margary Grace 10	—	1307	4"	T-1312	" "	14.8400	14.1832	0.4	14	30.8679	"
Margot	—	771	6"	T	Łupki menil.	1.0000	0.4000	2.4	98	2.1000	Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	31.9000	29.6656	1.5	58	65.4962	Małopolska
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	8.6800	8.0125	0.8	32	16.9718	"
" " 2	—	1322	4"	G-1324	" "	—	—	0.5	20	—	"
" " 3	—	1228	6"	X	Piask.borysl.	—	—	—	—	—	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	7.8400	5.5310	0.6	25	11.8941	"
" " 5	—	1316	4"	T-1353	" "	1.6800	1.5592	0.3	14	3.3412	"
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.2	30	0.0990	Dr. O. Dütsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spag fałdu	0.8310	—	0.3	11	3.6027	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	—	"
" 2	—	1221	5"	T-1423	Eocen	6.2447	6.8477	0.6	26	10.0209	Dr. J. Herschdörfer
Mina	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.0940	Małopolska
Minerwa	—	1352	5"	T-1399	" "	7.0000	6.1714	0.6	25	13.5806	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1139	5"	S	Piask.borysl.	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1033	6"	G-1281	" "	—	—	0.2	7	—	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1244	5"	T-1326	Eocen dolny	0.9023	1.1411	1.3	52	2.2411	Ska „Mukden”
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.1	45	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2000	—	1.4	57	0.2861	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1314	5"	T-1325	" dolny	0.3500	—	1.2	48	0.4291	"
" 5	—	1251	5"	T-1294	" górny	—	—	—	—	6.4022	"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask.borysl.	2.0000	1.9244	0.3	10	2.6244	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.1200	0.3623	1.5	60	0.7620	St. Łotocki
Oil City	—	1142	5"	G	Eocen	—	—	0.8	32	—	Licht i Bäcker
Oleum	—	1234	4"	T-1636	" "	5.5593	2.9558	0.5	19	5.2412	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	6	—	Małopolska
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1232	4"	P-1266	Eocen górny	0.7000	—	4.3	173	1.1617	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spag fałdu	7.0020	3.3746	1.0	40	6.4599	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	6"	T	" "	2.2000	2.0148	1.2	47	2.0148	Hulles-Stern
Parcifał	—	1260	6"	T-1323	Piask.borysl.	5.6000	5.8337	—	—	12.5941	A. S. Globus
Paryż 2	—	1312	6"	T-1325	Eocen górny	8.4000	6.0568	1.8	73	12.7804	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	1.8900	1.6170	—	—	4.5103	St. Łotocki
Paweł 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	63.0000	59.0915	0.4	15	126.9496	Małopolska
Perla	—	1261	4"	G-1505	Eocen	—	—	0.3	12	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1239	6"	T-1242	Piask.borysl.	16.6800	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	15.3180	34.2422	1.1	44	68.6689	"
" 3	—	1295	5"	T-1415	Piask.borysl.	3.6300	—	—	—	—	"
Petrinio	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	"
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	13.4576	12.9675	0.5	21	27.6471	Scott-Buber
Plon	—	1236	7"	G-1291	Piask.borysl.	—	—	7.4	298	—	Małopolska
Pluto 2	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	5.0400	3.8868	1.1	45	8.8495	J. Lewiecki
Popper 2	—	1279	5"	T-1281	" "	2.5600	2.6350	1.2	48	5.4388	Inż. Wł. Zdanowicz
Praga 1	—	66	14"	S-100	Form. solna	—	—	—	—	—	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	0.1000	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	"
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	1.7046	2.0109	1.7	69	5.3028	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.borysl.	4.8100	4.5163	0.8	30	10.0953	Małopolska
Roman	—	1242	5"	T-1334	Eocen	10.2200	9.4905	0.4	16	21.9005	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	J. Bloch i J. Metanomski
Rosberger	—	1431	6"	T	" "	1.1500	1.1500	—	—	1.1500	H. Schreckinger
Rozwadow	—	1330	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.2	7	0.1948	L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1547	4"	G	Spag fałdu	—	—	0.7	28	—	Małopolska
Sezam 1	—	1332	5"	Ł	Eocen dolny	0.2100	0.4470	—	—	0.4470	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł	" "	0.2100	—	0.1	4	—	"
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	2.5700	2.2474	0.2	8	4.2228	"
Śląsko	—	1272	—	Ł	" "	0.2060	0.2000	0.4	17	0.2000	Jakób Eidikus i Ska
Słotwinka	—	1664	—	G	Spag fałdu	—	—	0.4	17	0.0800	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask.borysl.	17.7100	16.0175	0.1	5	35.8965	Małopolska
Stateland 2	—	1260	5"	P-1340	Eocen górny	0.4403	0.4000	0.3	10	0.9725	Inż. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1307	4"	T-1482	" "	4.0501	3.6142	0.7	28	7.7705	"
" 5	—	1385	5"	T	" dolny	2.5391	2.5168	0.4	15	5.1784	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask.borysl.	57.0000	53.4999	0.1	2	111.8828	B. Chabowski
" 10	—	1507	6"	T	" "	11.2000	10.9772	2.7	101	22.5575	Małopolska
" 11	—	1314	5"	T	" "	56.0000	52.1267	0.7	26	112.5505	"
" 12	—	1369	5"	T	" "	25.2000	23.6708	—	—	50.5204	"
" 15	—	1377	5"	T	" "	23.7500	22.5466	0.5	22	49.4290	"
" 17	—	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	1.8	72	—	"
" 18	—	1539	5"	T	Piask.borysl.	21.0000	19.9689	1.3	54	43.9221	"
" 19	—	1543	6"	T	" "	49.6000	46.4805	1.4	57	99.3220	"
" 20	6	1555	5"	W <sub>Km</sub> T	Eocen górny	8.4000	7.5593	0.6	23	16.7019	"



# TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.		m <sup>3</sup> .min.	tys mies milliers par mois		
Stateland 21	—	1472	6"	T	Piask. borysł.	19.3000	18.4616	2,3	94	39.6717	Małopolska
" 22	—	1431	6"	T	" "	13.9000	13.1094	0,5	21	28.1184	"
" 23	—	1316	7"	T—1392	" "	11.1600	10.5036	0,8	31	22.6702	"
" 24 3)	—	1350	6"	T	" "	23.6150	21.1589	0,7	28	31.6153	"
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	35.4100	35.1623	5,7	223	71.3333	"
" Południe	6	835	10"	I	Nasunięcie	—	—	0,6	24	—	"
Stefa 2	—	1211	6"	T—1325	Eocen	5.6000	6.3957	—	—	9.7262	Hulles-Stern
" 3	—	748	7"	S	Łupki menil.	0.8500	0.7672	—	—	0.7672	"
Stefanja	—	1677	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T—1246	Piask. borysł.	0.8400	—	1,0	40	—	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1221	5"	G—1243	Eocen górny	—	—	1,3	51	—	Galicja
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR	—	0.3787	0.3787	—	—	0.9533	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.9600	1.7720	0,7	29	1.7720	Bracia Terleccy
" 10	—	1127	5"	T—1392	Łupki menil.	0.1000	—	0,6	26	—	"
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	8.4000	7.7189	0,7	27	17.4121	L. Unikel i Tow.
" 3	—	1360	4"	T—1617	—	7.0000	6.7123	1,4	55	15.4410	"
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	"
Vera 2	—	1212	4"	T—1224	—	0.5600	1.4095	0,3	14	2.6459	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4	—	1270	6"	G—1380	Łupki menil.	—	—	3,2	128	4.7946	Eksploracja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysł.	31.5800	28.3667	—	—	62.0425	Małopolska
Walka	—	1324	4 1/2"	T—1384	Eocen górny	36.5040	36.1682	0,7	29	68.3438	"
Warszawa 1	15	1323	5"	WT	—	0.8000	0.8000	2,7	109	2.7327	Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1500	5"	T—1713	" dolny	—	—	—	—	—	"
Wawel	—	600	9"	ŁR	—	0.2500	0.2500	—	—	0.5500	Dawid Krug
Wiktor 1	—	1061	5"	T—1315	—	0.3000	—	0,8	33	—	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	7.5949	7.2392	1,9	78	15.9604	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	1,2	48	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	—	—	—	"
Wiśła	—	1268	4"	T—1321	Eocen górny	0.4800	0.4725	0,2	8	0.9417	St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysł.	4.3300	3.4304	1,1	43	8.1654	Wł. Kobak
" 2	—	1354	5"	T—1424	" "	1.6400	1.6383	1,3	51	3.6117	Inż. R. Kania
" 3	—	1307	4"	T—1327	" "	5.1700	4.2744	2,9	120	11.5210	Wł. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	2.2400	2.1759	0,9	35	4.7665	Inż. R. Kania
Zeus	—	1205	5"	T—1219	" górny	2.5200	2.5202	0,7	27	5.3708	St. Łotocki
Znicz	—	1355	5"	G—1371	" dolny	0.0775	0.0775	0,6	25	0.0775	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1426	5"	G—1464	Spąg fałdu	—	—	0,8	31	—	E. Lockspeiser
21 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5,4	245	—	"
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Klara	—	—	—	ŁR	—	0.0990	0.0990	—	—	0.0990	"
Haller	—	978	9"	S	—	—	0.3994	—	—	0.3994	Małopolska
RAZEM-TOTAL	794	—	—	—	—	1365.4246	1270.6938	179.5	7241	2695.6935	—

- 1.6 cyst. przy głęb. 1397 m.; ogółem za marzec 7.5 cyst. Dnia 3/IV. podjęto wiercenie przy produkcji 6.000 kg; 5 IV. głęb. 1404.6 mprodukcja 1.3 cyst., 6 IV. — 1405.6m — 2.4 cyst. 7/IV. 3 cyst., przy tej samej głębokości.

**2. Czesław.** Wskutek wstrzymania wiercenia w głęb. 1546 m w eocenie górnym i przejścia do stałego tłokowania z początkiem lutego produkcja z piaskowca podrogowco-wego wzrosła za luty z 9.4 na 12.6 cyst.

**3. Fanto-Horodyszcze 1.** Stopniowy wzrost produkcji ga-zowej w ciągu lutego z 9 na 16 m<sup>3</sup>, prawdopodobnie w związku ze wstrzymaniem produkcji na szybie Sosno-wski 3., będącym w instrumentacji.

**4. Fryderyk - Bitumen.** Przy dalszem pogłębianiu w pia-skowcu borysławskim produkcja podnosi się (maksymalnie 2 cyst. dziennie w głęb. 1493 m). Wzrost produkcji za lu-ty z 25 na 39.7 cyst. W marcu 38.6 cyst. Ostatnio (4/IV.) 1.2 cyst. dziennie i 10 m<sup>3</sup> min. gazu, przy głęb. 1499 m.

**5. Gdańsk.** Po nawierceniu produkcji gazowej w spągowej partii łupków menilitowych wzrost gazów za luty z 5 na 20 m<sup>3</sup>/min. średnio. Ostatnio (5/IV.) otwór znajduje się we wkładce warstw popielskich pod piaskowcem podro-gowcowym w głęb. 1451 m; gazy 26 m<sup>3</sup> min.

**6. Gustaw.** Dn. 4. IV. 1930 w głęb. 1493.5 m. w eocenie górnym ok. 50 m. poniżej piask. borysł. nawiercono nowy przypływ ropy. Produkcja podniosła się z 3.000 kg (zciekająca z pias-kowca borysławskiego podczas wiercenia) na 6—8.000 kg dziennie.

**7. Horodyszcze 10.** Wskutek dowiercenia 30/I. 1930 w e-ocenie dolnym w głęb. 1636 m (patrz „Statystyka” Nr. 1 styczeń 1930 str. 33) wzrost produkcji za luty z 2 na 12.3 cyst.

**8. Joffre 5.** Po zailowaniu 7 m spodu otworu przejście szy-bu na wyłącznie gazowy. Ostatnio (4/IV.) produkcja sa-moczynna 7 m<sup>3</sup>/min.

**9. Józik.** Podczas wiercenia w nasunięciu produkcja (patrz „Statystyka” Nr. 1 styczeń 1930 str. 33). Ostatnio (4 IV.) w wyłącznem tłokowaniu przy głęb. 709 m. Ogółem do-tychczas wydał przeszło 50 cyst.

**10. Karol. (Sydonja).** Produkcja za styczeń 1 cyst., za luty 6.6 cyst. pochodzi z wybuchów z poza rur 10" z nasunię-cia. W warstwach polanickich od 1144 m silniejsze ślady ropy, za marzec około 0.5 cyst.

**11. Min. Kwiatkowski.** W głęb. 727 m postawiono rury 12" celem zamknięcia wody. Otwór wszedł w warstwy ino-ceramowe pierwszej łuski orowskiej.

**12. Mina.** Podczas wiercenia w warstwach inoceramowych nasunięcia przyszła produkcja dnia 18/III. 1930 w głęb. 490 m. 1.26 cyst. 19/III. 3.03 cyst., 20/III. 3.05 cyst. Pro-dukcja ta spada zwolna wskutek zasypu: dn. 21/III 1.8 cyst., ostatnio zaś (4/IV.) mimo 50 m zasypu ściągają 7—8000 kg dziennie.

**13. Nobel-Horodyszcze 2.** Po dodaniu rury wzrost pro-dukcji z końcem marca z 4.000 na 11.000, ostatnio (4/IV) 9000 kg dziennie.
- (Ciąg dalszy na str. 63).



## MRAŹNICA głęboka.

Luty  
Février 1930

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> tys./mies. milliers par mois		
Aldona 1	—	1472	5"	T-1506	Łupki menil.	5.3201	5.5860	1,5	62	11.4925			Galicja
" 3	—	1484	7"	T-1497	Piask. borysł.	4.2631	3.7169	6,4	257	11.4203			"
Andrzej	—	1710	6"	P-2011	Eocen dolny	1.0039	1.0563	1,0	40	2.2847			"
Arkadia 1)	155	1297	9"	W <sub>Km</sub> T	W. polan.	1.5500	1.1171	—	—	1.1171			Małopolska
Ballenberg (Anuška)	116	667	12"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—			Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borysł.	18.7000	19.3544	—	—	38.0734			Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	19.2500	17.0701	0,6	22	37.0149			Małopolska
" 3	—	1519	6"	S	" dolny	—	—	—	—	—			"
Bitumen A. 1	98	274	14"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—			Galicja
" 2	72	810	12"	W <sub>Km</sub>	"	—	—	—	—	—			"
Bitumen 67	194	400	14"	W <sub>Km</sub>	"	—	—	—	—	—			Limanowa
Bohdan	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—			"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	4.9900	5.1864	1,6	64	10.5390			Małopolska
Czesław 2)	4	1546	6"	T	Eocen górny	12.5319	12.0492	0,5	21	23.7327			T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysł.	17.9200	16.4194	0,6	24	35.0332			"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	16.4300	15.5753	0,5	19	30.0736			Małopolska
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	6.1600	4.9485	0,9	36	11.5824			"
" Horod. 1 3)	—	1434	6"	T	Piask. borysł.	43.4000	41.0935	11,2	452	98.3130			"
" " 2	—	1419	6"	T	"	22.4000	21.5077	9,9	399	51.9272			"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	25.7700	21.7430	—	—	49.4121			Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4.4800	4.1258	—	—	8.6319			Małopolska
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3.3400	3.0761	0,1	4	6.3546			"
" 4	—	1502	6"	T	"	4.4000	4.0493	0,1	5	8.4222			"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysł.	2.8000	2.5787	0,3	11	5.7921			"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7.2300	6.4931	1,7	67	14.0046			"
Fryderyk-Bitumen 4)	9	1499	5 1/2"	W <sub>Km</sub> T	Piask. borysł.	39.7000	33.9606	10,3	417	56.1412			"
Gallieni (Jakób 8)	15	650	12"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—			Limanowa
Gdańsk 5)	28	1432	6"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil.	4.3000	4.3445	25,7	1036	7.2800			"
Gottfried 1	—	1350	5"	G-1427	Piask. borysł.	—	—	3,9	156	0.2508			"
" 2	—	1366	5"	G	"	0.0600	—	0,6	24	—			"
" 3	—	1482	5"	T	"	13.4816	12.7431	1,3	52	28.6652			"
" 5	—	1226	6"	Ł-1425	Łupki menil.	1.2320	1.6709	—	—	2.5789			"
" 7	—	1430	6"	T	Piask. borysł.	1.0992	1.0350	1,1	44	2.6448			"
" 8	—	1440	5"	T	"	6.0008	5.6252	—	—	12.3784			"
" 9	—	1423	6"	T	"	4.1800	3.8401	1,2	48	8.3105			"
Guido	—	1579	6"	T	"	24.0900	21.0045	1,4	56	45.3349			"Bonariva"
Gustaw 1 6)	—	1459	6 1/2"	T	"	8.4000	7.9353	5,9	236	14.7379			Małopolska
" 2	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—			"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13.4088	12.2718	1,2	49	26.6416			"
Horodyszcze 1	—	1469	6"	T	Piask. borysł.	9.7592	9.2392	0,5	20	22.4816			Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	3.6501	3.1000	0,8	32	7.1243			"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	8.2394	7.7739	0,2	9	18.9310			"
" 5	—	1481	7"	G	" borysł.	—	—	0,3	12	—			"
" 7	—	1458	7"	T	"	44.1855	41.7380	1,0	40	89.3153			"
" 8	—	1438	7"	P	"	20.0916	18.6854	0,5	20	42.0386			"
" 9	—	1457	6"	P	Eocen górny	7.1002	6.9669	2,5	100	13.5602			"
" 10 7)	—	1636	7"	T	" dolny	12.3077	11.7432	—	—	13.1863			"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	12.0671	11.2324	—	—	24.6252			"
Jakób II 1/2	—	1627	5"	T	"	8.4000	6.1640	2,0	82	13.4502			Małopolska
James Forbes	42	42	20"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—			"
Janina 1	—	1337	9"	S	Eocen górny	—	0.7206	—	—	1.6779			M. Metanomski
" 2	—	1581	7"	S	" dolny	—	—	—	—	0.4000			"
" 3	2	1427	5"	W <sub>Km</sub> T	"	3.1000	3.2030	1,2	46	6.2492			"
Joffre 1	—	1654	5"	T	"	6.8149	6.6434	0,8	33	14.9196			Limanowa
" 2	—	1465	6"	T	Piask. borysł.	18.4600	12.5794	1,7	67	28.1322			"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.0500	—	—	—	—			"
" 5 s)	—	1463	6"	T-1494	Piask. borysł.	0.9316	0.6711	4,5	182	0.6711			"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	22.2895	21.8541	1,0	41	47.8744			Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	5.1096	4.5415	2,0	81	11.2796			"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. borysł.	10.1763	8.2460	1,2	50	21.4033			"
Józik (Fryderyk 3) 9)	31	659	12"	W <sub>Km</sub> Ł.	Nasunięcie	16.0000	14.8574	—	—	38.2589			Małopolska
Karla 1	—	1220	5"	S-1400	—	—	—	—	—	—			D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1340	5"	S-1444	Eocen górny	—	—	—	—	—			"
Karol (Sydonja) 10)	93	1119	7"	W <sub>Km</sub> Ł.	W. polanic.	0.0500	—	—	—	6.3560			Standard Nobel
Kołątaj 2	—	1483	6"	T	Piask. borysł.	50.9078	46.7727	1,5	59	106.7764			Galicja
Min. Kwiatkowski 11)	93	625	12"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—			"Pionier"
Livia 2	—	—	—	S-1516	—	—	—	—	—	—			"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. borysł.	16.7000	14.4570	0,6	26	33.2797			Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	18.5000	15.2927	—	—	34.4655			Rella-Mella
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	1.2200	4.9190	0,6	26	10.2447			Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1398	6"	T	"	3.9200	—	0,2	9	—			"
Mina 2 12)	148	397	12"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—			Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	3.5000	—	0,8	32	—			"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3.5000	14.4133	0,8	34	29.0889			"
" 3	—	1348	5"	T-1364	" górny	8.0000	—	—	—	—			"
" 5	—	1340	6"	S	"	—	—	—	—	—			"
Nobel Horod. 1	138	685	10"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	—			Standard Nobel



**MRAŻNICA** głęboka.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—II. 1930	FIRMA Société
						Cyst.—kg Cit.—kgs.	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies milliers par mois		
Nobel Horod 2 <sup>13)</sup>	3	1457	6"	T	Piask.borysł.	17,4423	18.6301	2.2	90			41.6545	Standard-Nobel
" " 3	8	1488	6"	WKm T	Eocen górny	3.8787	3.4516	0.9	36			6.1463	" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysł.	19.0100	14.6269	1.1	44			29.8115	" "
" Mrażn. 1	—	1522	5"	T—1665	" "	4.4700	4.2517	0.3	14			9.0529	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	13.3800	11.4492	0.4	18			25.4932	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5.0400	4.6993	0.3	13			9.7787	" "
" " 6	—	1618	5"	T—1749	Łupki menil.	2.5200	2.4372	1.8	72			4.9497	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	24.6290	22.2332	3.7	149			48.7085	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	18,0000	17.5450	3.2	130			35.9692	Małopolska
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	15.8440	11.1509	1.5	62			22.8294	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—			—	—
Oskar	—	1565	6 1/2"	T—1592	Łupki menil.	7.8400	5.6895	4.1	164			11.9470	Małopolska
Parnas (Kafarzyna B)	245	331	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	9.5200	8.9643	7.4	298			18.8280	" "
" 2	6	1766	5"	WKm T	" "	8.6530	6.5298	0.2	7			16.5627	" "
Pétain 1	—	1690	5"	E—1713	Spąg oligoc.	36.1253	33.7905	7.4	298			69.9669	Limanowa
" 2	55	634	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	—
Piłsudski 3	—	1338	7"	Ł—1347	Eocen górny	3.0800	2.8893	0.9	38			5.7234	Małopolska
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	4.3900	3.5087	0.4	16			8.0824	Reila-Mella
Rela <sup>14)</sup>	—	1664	5"	T	" dolny	34.9600	29.3577	2.1	86			55.0738	" "
Ropa	20	1202	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	—	1451	5"	T	Piask.borysł.	7.7080	7.2768	13.0	523			15.3005	J. Rothenberg
Sfinks	—	1361	6"	X—1547	" "	—	—	—	—			—	Małopolska
Gen. Sikorski	64	600	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	—
Sosnkowski 3	—	1425	6"	I	Piask.borysł.	3.3981	10.3015	2.7	108			79.4141	T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1	—	1438	6"	T	" "	20.7496	17.4477	6.2	250			40.4864	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	26.7992	25.3667	1.3	50			54.4623	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	11.2800	10.9496	7.0	281			24.5924	" "
" 4	23	1450	6"	WL	Łupki menil.	—	—	0.2	8			—	" "
" 7	—	1481	6"	T	Piask.borysł.	14.2625	12.4867	4.2	170			30.1698	" "
" 8 <sup>15)</sup>	37	1533	6"	WL	Eocen górny	0.5000	0.4804	—	—			0.4804	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	8.3000	5.7225	1.1	44			13.9227	"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	4.0600	4.1381	1.1	46			9.1488	" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	20.8000	18.9660	2.2	88			36.4214	Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	7.9562	7.8289	—	—			17.9824	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	8.0645	8.1805	—	—			17.6967	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	13.6562	12.7387	—	—			29.9466	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	7.1850	6.3531	—	—			15.0508	" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	11.9712	11.0162	0.5	20			23.2696	" "
" 7	14	1531	6"	WKm T	Eocen dolny	0.6105	1.2338	0.1	2			2.1123	" "
Violetta	34	412	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	—
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	20.8700	20.2753	—	—			43.2131	Małopolska
" 2 <sup>16)</sup>	180	1040	9"	WKm	W.polanickie	—	—	—	—			—	" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	8.3634	7.3269	0.3	12			15.8425	Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	11.3601	12.1441	—	—			22.8259	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	11.7620	13.9235	—	—			23.4919	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5.1135	4.8763	—	—			10.2705	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	4.9202	4.7130	1.8	73			13.0937	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	6.4774	6.1650	0.8	32			14.1328	" "
Zuzanna 1 <sup>17)</sup>	28	608	10"	WKm Ł.	Nasunięcie	14.0984	12.9624	—	—			22.1739	Tow. „Bloch"
Zygmunt 4 <sup>18)</sup>	104	653	12"	WKm	" "	—	—	—	—			—	Galicja
" 5	186	186	16"	WKm	" "	—	—	—	—			—	—
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	1.5026	1.4100	—	—			1.4100	Limanowa
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—
Yvonne	15	253	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—			—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Razem-Total	2112	—	—	—	—	1133.5818	1042.4801	194.6	7844			2293.4254	—

14. **Rela.** Wskutek ukończenia instrumentacji wzrost produkcji za luty z 26.9 na 35 cyst.

15. **Standard 8.** Dowiercono 13 III. 1930 w głęb. 1549 m w eocenie górnym z produkcją 7 — 8000 kg dziennie (patrz „Statystyka” Nr. 1 styczeń 1930 str. 35). Dnia 27/III po podwierceniu 1 m produkcja wzrosła na 1.1 cyst.; ostatnio (4 IV) utrzymuje się na ok. 1 cyst. dziennie.

16. **Zawisza Czarny 2.** W spągowej partii warstw polanickich zaznacza się przyływ ropy od 1100 m, za marzec 3.2 cyst.

17. **Zuzanna.** W czasie wiercenia w nasunięciu produkcja (patrz „Statystyka” Nr. 1 styczeń 1930 str. 35); za luty wzrosła z 10.3 na 14.1 (maksymalnie 1.7 cyst. z głęb. 589 m). W marcu do 20-go 5.4 cyst. Od 20-go nie ściągała, w erca, płyn ropy około 100 m od spodu. Ogółem wydobyto ok. 50 cyst.

18. **Zygmunt 4.** Podczas wiercenia w warstwach inoceramowych nasunięcia, po zamknięciu wody ukazała się ropa w głęb. 676 m. Dnia 16 III. około 1 cyst. w następnych dniach około 3000 kg dziennie. Po podwierceniu do 687 m dnia 22 III. — 3.2 cyst., 23 III — 0.47 cyst., 24 III. — 1 cyst., 25 i 26 III. — po 1.7 cyst. Następnie produkcja zwolna spada, ostatnio (4 IV.) waha się 4—8000 kg dziennie przy głęb. 690.8 m.- Dowiercenie ropy płytkiej na otworze Zygmunt 4 stwierdza ponownie wartość horyzontu płytkiego w danej okolicy. Jest to już z kolei piąty otwór, który nawiercił znaczną produkcję podobnie jak Gdańsk, Zuzanna, Józik i Mina. Ropa występuje tu w głęb. od ok. 480—670 m; produkcja początkowo jest bardzo znaczna, bo sięga do przeszło 3 cyst. dziennie. Pomimo pewnego spadku produkcja z tego horyzontu utrzymuje się przez czas dłuższy, czego dowodem służy otwór Gdańsk, który produkuje wybuchowo z horyzontu płytkiego już od 4-go 1929, w ilości ostatnio około 4 cyst. miesięcznie (z poza rur).



## Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach produkujących ropę płytą.

État des puits sur les mines de pétrole peu profond.

## Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

Luty 1930  
Février

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois				
Berehy Dolne	29	524	6"	W	Oligocen	—	—	—	—	Pol.-Szwajc. Ska „Hildor"
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daszawa	—	439	10"	G	Miocen	—	—	9.1	328.533 m <sup>3</sup> gazu	Gazolina
Basiówka	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"
Batory	—	753	6"	X	"	—	—	—	8.058.728 m <sup>3</sup> gazu	"
Daszawa	—	662	7"	G	"	—	—	47.0	11.256.848 " "	"
Księżę Pole	—	757	6"	G	"	—	—	68.2	22.120.573 " "	Państw. Zakłady Naft.
Polmin 2	—	708	7"	G	"	—	—	—	—	"
" 3	84	300	12"	W	"	—	—	—	—	Gazolina
Śmiały	—	772	5"	G	"	—	—	14.0	2.806.670 m <sup>3</sup> gazu	"
Władysław	—	451	10"	S	"	—	—	—	—	"
Za Rzeką	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
DASZAWA	84	—	—	—	—	—	—	138.3	44.571.352 m <sup>3</sup> gaz.	—
Duba	—	726	6"	P	Oligocen	1.2600	1.8930	0.1	17.0660	Pol.-Franc. Tow. „Rypne"
Fortuna I	—	912	6"	P	Łupki menil.	1.8200	1.0300	—	23.8750	Inż. Wł. Dunka de Sajo
" III	—	647	9"	P	"	4.0500	—	0.2	56.4000	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Paryż 1	—	736	7"	P	"	1.6800	—	0.2	22.6400	"
" 2	—	918	9"	P	"	0.6200	7.3720	—	10.8200	"
" 3	—	759	7"	P	"	0.8400	—	0.4	19.0400	"
" 4	—	777	9"	P	Eocen	1.6500	—	0.1	29.4900	"
" 5	—	700	9"	P	"	2.1600	—	0.4	48.4450	"
" 6	—	701	9"	P	Oligocen	2.2400	—	0.2	31.4200	Ska Akc. „Alfa"
Podlasie 1	—	700	6"	P	"	2.5200	—	0.4	33.7400	"
" 2	—	747	7"	P	"	1.4000	—	0.2	18.7000	"
" 3	—	730	7"	P	"	1.9600	—	0.3	38.7700	"
" 4	—	935	7"	P	"	2.7000	—	0.4	41.6900	"
" 5	—	886	7"	P	"	1.9600	26.9000	0.2	24.9600	"
" 7	—	681	7"	P	"	1.9000	—	0.2	45.8400	"
" 8	—	645	7"	P	"	0.8400	—	0.3	26.9600	"
" 9	—	563	7"	P	"	2.2400	—	0.1	67.0100	"
" 10	—	707	9"	P	"	1.1000	—	0.1	17.9800	"
" 11	—	670	7"	P	"	1.4000	—	0.2	20.4100	"
" 12	—	679	7"	P	"	3.2400	—	0.3	61.1200	"
" 13	—	691	7"	P	"	4.8600	—	0.3	13.9900	"
" 14	84	818	9"	W	"	—	—	—	—	"
" 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
D U B A	84	—	—	—	—	42.4400	37.1950	4.6	670.3660	—
Gelseldorf	—	740	5"	G	Miocen	—	—	51.0	24.696.372 m <sup>3</sup> gaz.	Gazolina
Piłsudczyk	—	778	7"	G	"	—	—	79.5	17.866.894 " "	Państw. Zakłady Naft.
Polmin 1	—	577	10"	G	"	—	—	—	1.221.437 " "	"
" 4	—	335	14"	W	"	—	—	—	—	"
" 5	183	—	—	—	—	—	—	—	—	"
GELENDORF	183	—	—	—	—	—	—	130.5	43.784.703 m <sup>3</sup> gaz.	—
Hołowiecko	—	100	8"	P	Oligocen	0.2250	0.0600	—	0.1500	T. i E. Tabora
Bejczycha	—	145	6"	S	"	—	—	—	0.4000	"
Jakób	—	180	5"	S	"	—	—	—	0.6000	"
Muzyczak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOŁOWIECKO	—	—	—	—	—	0.2250	0.0600	—	1.1500	—
Jankowce	24	24	14"	W	—	—	—	—	—	„Pionier"
Pioner	—	192	7"	P	Eocen	0.2575	0.2575	—	3.9110	Gazolina
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karpathia 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lisowice	81	295	7"	W	—	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Bolechów 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościusko 1	—	204	3 1/2"	P	Oligocen	—	—	—	—	Przem. Ropny Ska „Łodyna"
" 2	—	206	6"	P	"	—	—	—	—	"
" 4	—	273	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 5	—	305	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 6	—	245	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 11	—	272	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 14	—	312	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 15	—	346	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 16	—	340	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 19	—	279	4"	P	"	1.1990	—	—	24.5553	"
" 20	—	270	3"	P	"	—	—	—	—	"
" 21	—	245	4"	P	"	—	—	—	—	"
" 26	—	270	4"	P	"	—	—	—	—	"
" 27	—	229	4"	P	"	—	—	—	—	"
" 31	—	320	5"	P	"	—	—	—	—	"
" 33	—	300	5"	P	"	—	—	—	—	"
" 34	—	306	5"	P	"	—	—	—	—	"
" 36	—	463	5"	P	"	—	—	—	—	"



## Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois										
Kościuszkó 37 " 38	— —	318 522	6" 6"	P P	Oligocen "	0.2900 —	— —	— —	— —	Przem. Ropny Ska „Łodyna“ "
ŁODYWA	—	—	—	—	—	1.4890	—	—	24.5553	"
Manasterzec	—	480	9"	I	—	—	—	—	—	—
Miremont	—	482	9"	E	Eocen	0.3650	—	—	3.4047	Ks. M. Jednaki
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opaka	—	568	5"	P	Eocen	0.2850	—	—	6.1250	Małopolska
Bravo 1	—	713	5"	P	"	0.7600	—	—	15.9000	"
" 2	—	760	6"	P	"	0.4750	—	—	9.7750	"
" 3	—	639	9"	P	"	0.7600	—	—	14.5600	"
" 4	—	331	10"	P	"	0.9500	—	—	19.5500	"
" 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O P A K A	—	—	—	—	—	3.2300	—	—	65.9100	—
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fanny 1	—	192	4"	P	W. inoceram.	0.2315	1.4846	—	1.9133	Gazolina
" 2	—	193	5"	P	"	0.2215	0.9460	—	0.9329	"
" 3	—	145	5"	P	"	0.3615	1.4676	—	3.7268	"
Marszałek	—	215	7"	S	"	—	—	—	—	Orowskie Tow. Naft.
Strzelec	—	283	7"	S	"	—	1.5537	—	1.5349	Gazolina
Ulan 1	—	232	6"	P	"	0.5656	2.3881	—	10.1658	"
" 2	—	128	7"	P	"	0.1057	4.4540	—	6.1239	"
O R Ó W	—	—	—	—	—	1.4858	12.2940	—	24.3976	—
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paszowa 1	—	241	—	P	Oligocen	0.1520	—	—	1.8720	Standard Nobel
" 2	—	460	—	P	"	0.0500	—	—	0.7480	"
" 4	—	400	—	P	"	0.0250	—	—	0.3550	"
" 6	—	440	—	P	"	0.1600	—	—	2.0410	"
" 7	—	232	—	P	"	0.1220	—	—	1.5820	"
" 10	—	247	7"	P	"	0.0740	—	—	1.0040	"
" 11	—	196	7"	P	"	0.1830	—	—	2.6180	"
" 13	—	187	7"	P	"	0.3400	—	—	1.8060	"
" 15	—	370	6"	P	"	0.1340	—	—	1.7390	"
" 16	—	190	7"	P	"	0.3940	—	—	5.1300	"
" 17	—	167	7"	P	"	0.0740	—	—	1.0040	"
" 18	—	177	7"	P	"	0.0180	—	—	0.3580	"
" 19	—	231	7"	P	"	0.2050	—	—	2.5450	"
" 20	—	213	6"	P	"	0.1790	4.2370	0.1	2.2590	"
" 21	—	250	7"	P	"	0.2060	—	—	2.8360	"
" 22	—	—	—	P	"	0.0180	—	—	0.0720	"
" 23	—	120	5"	P	"	0.1400	—	—	1.9750	"
" 24	—	206	6"	P	"	0.0400	—	—	0.5350	"
" 25	—	356	5"	P	"	0.1450	—	—	1.8640	"
" 27	—	274	6"	P	"	0.2140	—	—	2.9700	"
" 28	—	211	6"	P	"	0.1250	—	—	1.6450	"
" 29	—	245	5"	P	"	0.0580	—	—	0.7530	"
" 30	—	281	5"	S	"	—	—	—	0.2350	"
" 31	—	333	7"	P	"	0.0180	—	—	0.0360	"
" 32	—	146	7"	P	"	0.0620	—	—	0.8420	"
" 34	—	215	7"	P	"	0.0550	—	—	0.6650	"
" 35	—	293	5"	P	"	0.7290	—	—	10.6010	"
PASZOWA	—	—	—	—	—	3.9200	4.2370	0.1	50.4500	—
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perehińsko 4	—	225	7"	P	Oligocen	0.6750	—	—	6.6460	Małopolska
" 5	—	285	7"	P	"	—	—	—	—	"
PEREHIŃSKO	—	—	—	—	—	0.6750	—	—	6.6460	—
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ludwik	—	418	6"	P	Oligocen	0.3300	—	—	8.0600	„Polana - Ostre“
Nr. 2	—	200	—	P	"	0.6100	—	—	12.0920	"
" 3	—	—	—	P	"	0.2650	—	—	2.7500	"
" 5	—	550	—	P	"	0.9200	10.2500	—	16.6270	"
" 7	—	—	—	S	"	—	—	—	0.0200	"
" 14	—	200	—	P	"	0.1850	—	—	0.3600	"
" 27	—	300	—	S	"	—	—	—	0.4450	"
Paweł	—	—	—	P	"	0.5250	—	—	—	"
POLANA	—	—	—	—	—	2.8350	10.2500	—	40.3540	—
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jerzy Franciszek	—	175	6"	P	Oligocen	0.3000	—	—	3.5400	Ska Naft „Ruch“
Lux	—	—	—	S	"	—	—	—	0.0300	Tegen
Midland	—	1416	5"	S	"	—	—	—	5.3643	Klara Wechselberg
POPIELE	—	—	—	—	—	0.3000	—	—	8.9343	—
Rajskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Georg 1	—	560	9"	P	Oligocen	0.0840	—	—	1.1260	Tow. Przem. Ropnych
Wacław	—	450	7"	P	"	0.0840	—	—	1.0550	"
Michał	—	800	6"	P	"	0.0840	—	—	1.3450	"



## Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.				
Jakób	—	200	4"	S	Oligocen	—	—	—	0.3390	Tow. Przem. Ropnych
Menelik	—	250	9"	P		0.0840	—	—	1.0030	"
Tadeusz	—	200	9"	S		—	—	—	0.2275	"
Wanda	—	200	9"	S		—	—	—	0.0940	"
Nr. 6	—	363	9"	P		0.9240	—	—	11.4300	"
" 7	—	508	10"	P		0.7000	—	—	11.4730	"
RAJSKIE	—	—	—	—	—	1.9600	—	—	28.1425	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jan 1	—	224	7"	P		0.1500	—	—	1.9800	Ska akcyjna „Alfa„
Władysław 3	—	725	7"	P		1.3900	—	0.1	28.8650	"
Rudolf 7	—	819	7"	P		0.9400	—	0.1	20.4000	"
Bela 5	—	903	7"	P		0.2500	—	0.1	11.0300	"
Sybia 1	—	1021	5"	P		0.8400	—	—	16.2850	"
Edward 2	—	1152	4"	P		0.5700	—	—	7.1400	"
Hannibal 1	—	473	7"	P		1.0500	—	0.3	17.7800	"
" 2	—	707	7"	P		0.4200	—	0.1	6.8650	"
" 3	—	659	9"	P		0.2500	—	0.3	5.1600	"
" 5	—	610	9"	P		0.3000	—	0.3	4.9700	"
" 6	—	684	6"	P		0.4500	—	0.2	8.2500	"
" 11	—	562	7"	P		0.0800	—	—	1.7850	"
" 14	—	527	7"	P		0.2000	—	—	3.6150	"
" 16	—	627	6"	P		0.2300	—	—	2.7200	"
" 17	—	578	7"	P		0.1000	—	0.1	2.5550	"
" 18	—	465	7"	P		0.4000	—	—	6.8600	"
Serhów 1	—	437	10"	P		4.2000	—	0.2	61.7800	"
" 2	—	584	7"	P		5.8800	—	0.2	74.0200	"
" 3	—	794	6"	P		2.8000	—	—	34.8500	"
" 4	—	630	7"	P		4.2000	63.3250	0.2	55.9100	"
" 5	—	538	7"	P		1.9600	—	0.4	35.9400	"
" 6	—	707	6"	P		3.6400	—	0.1	42.2700	"
" 7	—	632	7"	P		4.7200	—	0.1	55.6400	"
" 8	—	626	7"	P		3.3200	—	0.3	39.9200	"
" 9	13	628	9"	WT		8.7300	—	0.9	4.5100	"
" 10	—	475	7"	P		3.4800	—	0.1	22.9200	"
" 11	—	594	9"	P		9.2400	—	0.2	2.0700	"
" 12	28	560	7"	W		—	—	—	—	"
" 13	9	172	12"	W		—	—	—	—	"
" 14	108	463	9"	W		—	—	—	—	"
" 15	263	332	9"	W		—	—	—	—	"
" 16	59	59	14"	W		—	—	—	—	"
Tepege 1	—	625	5"	P		0.9300	—	0.1	12.2700	"
" 2	—	545	7"	P		1.9700	—	0.1	24.7100	"
" 3	—	745	7"	S		—	—	—	—	"
" 4	—	757	7"	P		1.0400	—	—	12.1500	"
Homotówka 1	—	727	7"	P		0.1200	—	0.3	2.8100	"
" 2	—	556	7"	P		0.0200	—	—	0.8700	"
" 3	—	648	6"	P		0.0900	—	—	1.7400	"
" 5	—	747	6"	X		—	—	—	8.2900	"
" 6	—	586	6"	P		0.2800	—	0.1	7.8800	"
" 7	—	822	7"	P		0.1400	—	0.3	4.1300	"
" 8	—	773	7"	P		0.5600	—	0.5	10.6100	"
" 9	—	755	7"	P		0.5800	—	0.6	7.9500	"
" 10	—	748	5"	P		0.1400	—	0.1	3.4700	"
" 11	—	608	6"	P		0.1200	—	0.1	1.8800	"
" 12	—	737	6"	P		0.3500	—	0.1	3.6800	"
" 14	—	854	6"	P		0.2000	—	0.4	2.4700	"
" 15	—	856	9"	P		0.5600	16.7560	0.2	8.7900	"
" 16	—	869	7"	P		0.4000	—	0.5	2.6400	"
" 17	—	705	6"	P		0.8700	—	1.3	12.5700	"
" 18	—	811	6"	P		0.1400	—	0.3	3.0700	"
" 19	—	882	7"	P		0.7000	—	0.5	10.7300	"
" 20	—	863	7"	P		1.4000	—	0.3	23.3000	"
" 21	—	812	7"	P		0.2300	—	0.2	3.5500	"
" 22	—	751	9"	P		0.5600	—	0.2	7.2400	"
" 23	—	740	7"	P		0.8400	—	0.7	15.6300	"
" 24	—	795	7"	P		2.8000	—	0.5	36.9200	"
" 25	—	824	7"	P		1.1200	—	0.3	15.1100	"
" 27	—	979	7"	P		2.8200	—	0.5	14.5200	"
" 28	—	881	7"	P		1.4000	—	0.2	26.2900	"
" 29	—	728	7"	P		1.6300	—	0.3	31.4900	"
" 30	—	854	7"	P		1.1200	—	0.8	13.7200	"
" 31	—	720	7"	P		0.8400	—	0.7	3.0100	"
Polonia 1	—	531	5"	P		1.1500	—	—	15.2100	Pol.-Franc. Tow. „Rypne“
" 2	—	647	5"	P		1.1200	—	—	9.8550	"
" 3	—	742	7"	P		2.0600	—	—	36.0000	"
" 6	—	687	5"	P		0.2400	5.3200	0.3	4.2550	"
" 7	—	787	6"	P		0.5200	—	—	5.4600	"



**Okręg Drohobycz — District de Drohobycz.**

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz, m <sup>3</sup> min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois			
Polonia 9	—	826	7"	P	Oligocen	0.9100	—	—	13.5900	Pol. Franc. Tow. „Rypne” Ska Akc. „Alfa” Inż. Wł. Dunka de Sajo „ „
„ 13	—	277	7"	S	„	—	—	—	0.7690	
Staje	55	425	9"	WT	„	1.8700	1.8700	—	—	
Wielka Sarmacja 1	—	668	6"	P	„	0.8960	0.8750	—	12.6530	
„ 2	—	870	5"	P	„	1.0080	1.0000	—	17.6880	
„ 4	—	786	6"	P	„	0.6580	0.6080	—	10.3380	
R Y P N E	535					92.2420	89.7540	14.8	1035.3980	

**Gazolina — Gazoline.**

Luty—Février 1930.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz . . . . .	19	19,222.920	2,707.147	2,812.752	—	2,812.752
Stanisławów . . . . .	2	2,571.100	248.480	228.960	—	228.960
Razem-Total	21	21,794.020	2,955.627	3,041.712	—	3,041.712
	—	—2,596.393	—294.941	—168.479	—	—168.479

**Wosk ziemny — Ozokérite.**

Luty — Février 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Éksplôité	Wyekspedjowano Expédié	Zapasz dnia Réserve 28. II. 1930.
	w kilogramach — en kilogrammes		
Borysław . . . . .	55.120	39.400	72.275
Topiarnia - Borysław . . . . .	—	—	1.118
Dźwiniacz . . . . .	5.370	3.090	7.478
Razem - Total . .	60.490	42.490	80.871
	+ 10.490	—2.530	+ 18.000

**Ilość urzędników i robotników zatrudnionych w kopalniach ropy wosku ziemnego i fabrykach gazoliny w lutym 1930.**

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en février 1930.

O K R Ę G District	kopalnie ropy mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Borysław		7.108	23	219		315		7.642
Jasło		2.424	—	—	—	—		2.424
Stanisławów		717	3	13	8	158		888
RAZEM — TOTAL		10.249	26	232		473		10.954



# Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu w lutym 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en février 1930.

Miejscowość Localité	Otworki nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otworki pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg — District Drohobycz								
Gelsendorf	Polmin 5	335	111 m <sup>3</sup> min. gazu					
Rypne	Serhów 9	628	4000					
	Staje 1	424	18.700 kg za mies.					
Okręg — District Jasło								
Grabownica	Graby 8	542	3000					
Harkłowa	Minerwa 17	413	700					
Lipinki	Jakób 7	336	5000					
	Lipa 22	141	500					
	" 23	129	450					
Okręg — District Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 123	995	4000	pogłębia				
Rosulna	Kozak 5	210	2250					
	Zofia 25	—	17.700 kg za mies.	"				
Pasieczna	Wiktor 6	1146	1000	"				

# Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zlikwidowanych w lutym 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en février 1930.

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo za- stanowiono arrêté	Zlikwido- wano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo za- stanowiono arrêté	Zlikwido- wano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowione de puits arrêté		
Okręg — District Drohobycz,									
Borysław		Diamand 1 Esperanza 1 Karpaty 9 " 36 Renia Tomasz 2 " 3	Anna Concordia Gal. Kasa 12 Karpaty 15 " 22 Na Kostmanie 1 Lwów 1 Merkur na Chol. Port Artur 3 Silva Plana 6 Syndyk 8 Violetta Zgoda 3 Hungaria 1 Hucił 2 Jan Kanty 10 Noe		Jankowce Rypne Schodnica Strzelbice	Pionier 1 Serhów 16 Jaga	Serhów 13 La Nympha 73	Anda 3 Gwiazda Janina 1	1 otwór Margareta
Okręg — District Jasło,									
Tustanowice		Feniks 2 Georg-Mora Halka Hucił 1 Klara Praga 10 Rossberger 9 Yvonne			Kobylany Libusza Lipinki Mrukowa Potok Turzępole	Desul 2 Adam 133 Beskid 3 Alba 1 Ryszoldo 3		Kostano 1	
Okręg — District Stanisławów,									
Mrażnica	James Forbes Zygmunt 5		Anda 1 " 2		Bitków Krzywiec Majdan Pasieczna	Polopetrol 5 Raoul 2	Dąbrowa 124 Spadk. Griffin 6 " 7 " 8	Raoul 1	Viribus 1 Krzywiec 1 Janina 2 Italica 6



## W Y K A Z

odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące

Expédition de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

w cysterno-kilogramach

F I R M A	1	9	3	0
	L u t y		Marzec	
Premier	759.5028		851.6412	
Limanowa	342.4562		441.1017	
Gal. Karpackie Tow. Naftowe	610.8885			
Galicja	443.7920		482.0153	
Fanto	379.1435		404.2690	
Nafta	317.6529		347.3233	
Standard-Nobel	201.4525		248.9190	
Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemnych	136.2580		156.0030	
Rella-Mella	93.3358		78.9501	
Urycka Ska	57.9858		68.1318	
Gizela	24.2739		27.6053	
Harkłowa	73.7377		120.2433	
Różni	1098.7624			
Razem	4539.2420			

## Przeróbka ropy w lutym 1930.

Traitement du pétrole en février 1930.

Dane tymczasowe Min. Przemysłu i Handlu

w tonach

Przerobiono ropy 54.810

zatrudnionych robotników 4.048  
czynnych rafinerij 30

PRODUKT Produit	Wytwórczość Fabrication	Ekspedycja krajowa Expédition interne	Ekspert Exportation	Zapasy Stocks 28. II. 1930
Benzyna	10.606	5.383	2.540	23.314
Nafta	14.643	12.953	1.832	16.650
Olej gaz. i opał.	10.782	5.565	5.564	20.717
Oleje smarowe	8.574	3.761	3.323	30.006
Parafina	2.871	688	2.261	3.463
Razem wszystkie prod.	49.955	30.217	16.845	193.321

## Eksport produktów naftowych w lutym 1930.

Exportation de produits de pétrole en février 1930.

Dane tymczasowe Min. Przemysłu i Handlu

w tonach

PRODUKT Produit	Austria	Czechy	Gdańsk	Niemcy	Węgry	Szwajcaria	Inne kraje	RAZEM
Benzyna	14	1.706	534	14	—	12	260	2.540
Nafta	—	1.179	117	106	—	165	265	1.832
Olej gaz. i opał.	704	21	1.903	30	—	1.353	1.553	5.564
Oleje smarowe	77	907	1.764	61	71	16	427	3.323
Parafina i świece	92	10	1.068	647	115	11	318	2.261
Inne produkty	309	114	79	568	41	—	214	1.325
RAZEM - TOTAL	1.196	3.937	5.465	1.426	227	1.557	3.037	16.845

## OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ Nr. 1, zeszyt 2, styczeń 1930 r.

Str. 18. Duba — Fortuna III — Oddano zamiast 2.0150 ma być 2.0100  
 „ „ „ — Paryż — „ „ 12.2200 „ „ 13.9490  
 „ „ „ — Podlasie — „ „ 32.9700 „ „ 35.4022  
 „ „ Razem Duba — „ „ 48.6000 „ „ 53.0110  
 „ „ Nahujowice — Marusia — Produkcja zamiast — „ „ 0.3500  
 „ „ „ — „ — Oddano „ 0.3500 „ „ —  
 „ 21. Razem Klimkówka — „ „ 8.8011 „ „ 8.8911

„ 24. Bitków — Kiernica — „ „ 0.8008 „ „ 0.7008  
 „ 30. Ernestius — Produkcja gazów m<sup>3</sup> min. zam. 0.4 ma być 0.2  
 „ 32. Meta 2 — Produkcja zamiast 0.4000 ma być 4.0000  
 „ 34. Horodyszcze 4 — Prod. gazów m<sup>3</sup> tys. mies. zam. 15 ma być 18  
 „ 35. Nobel-Mrażnica 3 — Produkcja zam. 5.0794 ma być 5.5800  
 „ „ Norbert — Oddano zamiast 13.4242 ma być 18.4242  
 „ „ Sassyk — „ „ 3.0237 „ „ 8.0237  
 „ „ Zawisza Czarny 2 — Uwiercono metrów zam. 138 ma być 130  
 „ 43. Przemysł rafineryjny w Polsce w styczniu 1930 — Całkowita wytwórczość z przeróbki ropy — Olej parafinowy zamiast — 4070 ma być — 4017.



## Wydajność polskich kopalń naftowych.

Z referatu Dra K. Tołwińskiego ogłoszonego na III-im Zjeździe Naftowym w Drohobyczu dnia 11. X 1929.

Ogólne zestawienia dotyczące wydajności wszystkich naszych kopalń naftowych, w związku z sumaryczną ilością otworów odwierconych wykazują, że kopalnie naftowe w Polsce posiadają wysoki stopień produktywności.

Wyniki osiągnięte przez różne kopalnie są — rzecz naturalna — bardzo niejednakowe. Tablica

niżej zamieszczona podaje:

- 1) Sumaryczną wydajność poszczególnych większych [kopalń.
- 2) Ilość otworów odwierconych.
- 3) Przeciętną głębokość otworów.
- 4) Wydajność poszczególnych szybów.

### Wydajność naftowych kopalń w Polsce

w latach 1874 - 1928.

Miejscowość	Całkowita wydajność cyst.	Ilość otworów około	Przeciętna głębokość otworu ok. m	Przec. prod. I otworu cyst.	% całej produkcji	Na 1 m bieżący cyst.
Borysław. Tustanowice	2,001.600	980	1.225	2.042	72.3	1.6
Mrażnica głęboka	145.900	120	1.420	1.070	5.3	0.8
Schodnica	190.000	500	500	380	6.9	0.8
Bóbrka-Równe-Rogi-Wietrzno	65.000	159	600	410	2.4	0.7
Potok	58.000	174	700	335	2.1	0.5
Bitków	56.060	130	900	430	2.0	0.5
Wańkowa	46.000	150	500	300	1.7	0.6
Urycz	40.000	180	350	220	1.5	0.6
Słoboda Rungurska	33.500	300	250	110	1.2	0.4
Węglówka	23.200	200	300	116	0.9	0.4
Harkłowa	16.500	210	300	80	0.6	0.3
Krościenko Wyżne-Niżne	14.700	100	450	145	0.5	0.3
Ropienka	14.000	70	300	200	0.5	0.7
Rypne-Duba	13.300	80	600	165	0.5	0.3
Humniska	7.300	35	400	200	0.3	0.5
Zmiennica-Turze Pole	7.000	30	450	200	0.3	0.4
Tarnawa Dolna	6.760	18	750	375	0.3	0.5
Zagórz	6.600	19	700	350	0.2	0.5
Grabownica Starzeńska	6.500	25	450	260	0.2	0.6
Pasieczna	6.000	170	300	35	0.2	0.1
Strzelbice	5.650	40	250	140	0.2	0.6
Kosmacz	2.300	9	600	260	0.1	0.4

Z danych przytoczonych widoczne jest, że do najbardziej wydajnych terenów w Polsce należy rejon Borysławia i Tustanowic, gdzie przeciętna wydajność jednego otworu wynosi około 2042 cyst. (1.6 cyst. na 1 metr bieżący). Większość kopalń produkujących ropę płytka posiada wydajność od 200 do przeszło 400 cyst. na jeden otwór, (0.4 cyst. do 0.8 cyst. na 1 metr bieżący), a tylko kilka kopalń wykazuje wydajność poniżej 200 cyst. na jeden otwór. Przytem należy wziąć pod uwagę, że wszystkie niemal wymienione kopalnie pozostają jeszcze w stanie czynnym.

Cyfry powyższe obejmują większość naszej produkcji, a więc są miarodajne dla całości zagadnienia. Przytoczone 21 kopalń — miejscowości,

biorąc pod uwagę produkcję całej kopalni, oraz wydajność i głębokość poszczególnych otworów, dały wyniki zadawalniające, o ile weźmiemy za podstawę koniunkturę gospodarczą z lat ostatnich.

Pożytecznym będzie również porównanie dzisiejszej wydajności otworów wiertniczych w Polsce, Stanach Zjednoczonych Am. Półn. i Rumunii. Stosunki w tej dziedzinie ilustrują tabelki przytoczone niżej.

Wynika więc z zestawień podanych, że Rumunia w porównaniu z nami ma bardzo ułatwione zadanie, natomiast przeciętna produkcja naszych otworów nie odbiega zbyt jaskrawo od wydajności dziennej szybów amerykańskich. Wówczas gdy prze-



## Przeciętna roczna wydajność otworów

Productivité moyenne de puits par an en Pologne

Polska 1928 — 1929

	Produkcja ropy w cyst. Production de pétrole en cit.		Przeciętna ilość otworów w ruchu Nombre de puits en activité en moyenne		Przeciętna produkcja na 1 otwór dziennie Production moyenne d'un puits par jour kg.		Produkcja gazu na 1 otwór dziennie Production de gaz d'un puits par jour m <sup>3</sup>	
	1928	1929	1928	1929	1928	1929	1928	1929
Mrażnica głęboka	19.879	16.751	103	110	5.290	4.170	2.813	2.900
Cały Borysław	53.447	46.855	608	587	2.410	2.190	1.250	1.290
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica płytka	8.254	8.093	870	919	260	240	240	296
Razem okr. Drohobycz	61.701	54.948	1.478	1.506	1.140	1.000	654	683
Okr. Jasło	7.619	7.361	863	910	242	220	140	147
Okr. Stanisławów	4.279	4.542	227	245	516	510	750	470
Cała Polska	73.599	66.851	2.568	2.661	785	690	490	480

## Rumunja 1928 — 1929

Cała Rumunja	426.854	482.728	2.352	2.300	4.970	5.750		
--------------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	--	--

## Stany Zjednoczone A. P. 1927

Na podstawie statystyki Bureau of Mines

S t a n État	Baryłki Barrels	Cysterny	Przeciętna ilość otworów Nombre de puits en moyenne	Przeciętna dzienna prod. na 1 otwór Production journalière par puits en moyenne	
				baryłki	kg.
Arkansas	40,005.000	534.000	4.550	24.2	3.219
Kalifornia	231,196.000	3,082.613	11.280	55.9	7.435
Colorado	2,831.000	37.747	170	51.7	6.876
Louisiana	22,818.000	304.240	4.250	14.8	1.968
Montana	5,058.000	67.440	980	15.3	2.035
New Mexico	1,226.000	16.346	250	14.0	1.862
Oklahoma	277,775.000	3,703.666	61.750	12.3	1.636
Texas	217,389.000	2,898.520	32.000	19.5	2.593
Wyoming	21,307.000	284.093	3.560	16.8	2.234
	819,605.000	10,928.665	118.790		
Kansas	41,069.000	547.586	19.600	5.8	771
Michigan	439.000	5.853	300	6.2	825
	41,508.000	553.439	19.900		
Illinois	6,994.000	93.253	16.240	1.2	160
Indiana	852.000	11.360	2.060	1.1	146
Kentucky	6,719.000	89.586	13.500	1.4	186
New York	2,242.000	29.893	16.740	0.4	53
Ohio	7,593.000	100.347	37.600	0.5	66
Pensylwania	9,526.000	127.013	78.480	0.3	40
West Wirginia	6,023.000	80.306	19.900	0.8	106
	39,949.000	531.758	184.520		

## Zestawienie — Revue.

	Baryłki Barrels	Cysterny Cit.	°/o produkcji °/o de la production	Przeciętna ilość otworów Nombre de puits en moyenne	°/o ogólnej ilości otworów °/o de total de puits	Przec. dzienna prod. na 1 otwór Production journalière par puits en moyenne	
						baryłki	kg
I.	819,605.000	10,928,665	90	118,790	37	18.9	2.513
II.	41,508.000	553.439	ok. 5	19.900	6	5.7	758
III.	39,949.000	531.758	ok. 5	184.520	ok. 58	0.5	66
Inne	67.000	893	—	90	—	2.0	266
Razem	901,129.000	12,014.755	—	323.300	—	7.7	1.024

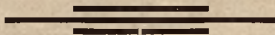


ciężna dzienna produkcja ropy w Polsce w r. 1928 wynosiła 785 kg — w Rumunji w tym czasie uzyskano 4.970 kg. zaś w Stanach Zjednoczonych w r. 1927 wypadło 1.024 kg. Około 58<sup>0</sup>/<sub>0</sub> wszystkich otworów czynnych w Stanach Zjednoczonych w r. 1927 t. j. 184.520 otworów posiadały przeciętną dzienną produkcję 66 kg na jeden otwór, a więc znacznie mniej niż najmniej wydajne nasze otwory płytkie w okręgu jasielskim, gdzie na jeden otwór przypada przeciętnie 242 kg dziennie w r. 1928. Wprawdzie wzmiankowane wyżej 184.520 otworów ameryk. wy-

produkowały tylko około 5<sup>0</sup>/<sub>0</sub> ropy w r. 1927, tem niemniej wydały one w sumie 531.758 cystern ropy, a więc ilość, jak na nasze stosunki, bardzo znaczną.

Ponadto kopalnie naftowe w Polsce wyróżniają się wielką stosunkowo wydajnością gazu ziemnego; wówczas gdy w Stanach Zjednoczonych na 1 otwór przeciętnie wypada 0.02 m<sup>3</sup>/min, u nas przeciętna wydajność gazu na 1 otwór wynosi 0.33 m<sup>3</sup>/min.

W świetle więc cyfr przedstawionych niemal wszystkie nasze tereny dotąd eksploatowane są dobre.





KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

# STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

„ „ 1927. I. - XII.

„ „ 1928. I. - XII.

„ „ 1929. I. - XII.

„ „ 1930. w druku — sous presse.

Roczniki 1927 — 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.



# KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

Wkrótce zostanie ukończony druk dzieła p. t.

## NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSLAWIA

Wydawnictwo to zawiera mapy i przekroje geologiczne dotyczące całego dotąd eksploatowanego obszaru borysławskiego, opracowane według najbardziej źródłowych materiałów.

W skład Atlasu Geologicznego Borysławia wchodzi:

**1) Mapa strukturalna 1:5.000, w 4-ch arkuszach.**

Mapa ta podaje dokładne rozmieszczenie wszystkich otworów, sytuację powierzchni, jak również granice kopalń; strukturę wglębną odtwarzają warstwy stropu płaskowca borysławskiego co 25 m.

**2) Mapa wydajności otworów 1:10.000.**

Według formacji geologicznych, na tle struktury wglębnej.

**3) Przekroje geologiczne poprzeczne i podłużne 1:10.000. (w druku)**

5 tablic.

Mapy i przekroje wykonane są w kilku barwach.

**4) Krótki tekst objaśniający. (w druku)**

Cały Atlas można zamawiać po cenie subskrypcyjnej zł 50,- za pełny egzemplarz.

Bientôt paraîtra :

## NOUVEL ATLAS GÉOLOGIQUE DE BORYSLAW

contenant :

1) Carte structurale 1:10.000 en 4 feuilles.

2) Carte de la productivité des puits 1:10.000.

3) Coupes géologiques transversales et longitudinales 1:10.000.

4) Texte explicatif.

On peut souscrire à l'Atlas complet pour le prix de dol. 6.